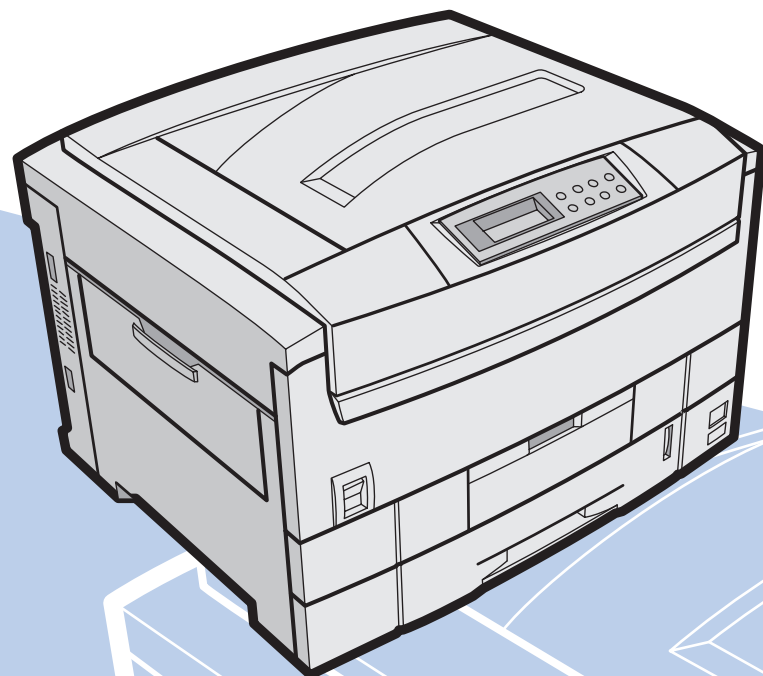


オキカラーページプリンタ

MICROLINE 9055cV
MICROLINE 3050cV
MICROLINE 3020cV

ユーザーズマニュアル
(リファレンス編)





安全にお使いいただくために

本製品を安全に使用していただくために、ご使用前に必ずユーザーズマニュアル（本書）をお読みください。

安全上の注意表示



警告

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性があることを示しています。



注意

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性があることを示しています。

一般的な注意



プリンタ内部の安全スイッチに触れないでください。
高電圧が発生し感電のおそれがあります。また、ギヤが回転するのでケガのおそれがあります。



プリンタの近くで強燃性スプレーを使用しないでください。
プリンタ内部には高温になる部分があるので火災のおそれがあります。



カバーが異常に熱くなったり、煙が出たり、変なにおいがしたり、異常な音がする場合は、電源プラグをコンセントから抜いてOAコールセンタへ連絡してください。
火災のおそれがあります。



水などの液体がプリンタ内部に入った場合は、電源プラグをコンセントから抜いてOAコールセンタへ連絡してください。
火災のおそれがあります。









クリップなどの異物をプリンタ内部に落とした場合は、電源プラグをコンセントから抜いて異物を取り出してください。
感電、火災、ケガのおそれがあります。




ユーザーズマニュアルに指示している以外の操作や分解は行わないでください。
感電、火災、ケガのおそれがあります。

⚠ 警告

	<p>プリンタを落下させたり、カバーを傷つけた場合は、電源プラグをコンセントから抜いてOAコールセンタへ連絡してください。</p> <p>感電、火災、ケガのおそれがあります。</p>
	<p>電源コード、プリンタケーブル、アース線は、ユーザーズマニュアルで指示されている以外の接続は行わないでください。</p> <p>火災のおそれがあります。</p>
	<p>通気口に物を差し込まないでください。</p> <p>感電、火災、ケガのおそれがあります。</p>
	<p>水の入ったコップなどをプリンタの上にのせないでください。</p> <p>感電、火災のおそれがあります。</p>
	<p>プリンタのカバーを開けたときは、定着器ユニットに触れないでください。</p> <p>やけどのおそれがあります。</p>
	<p>トナーカートリッジ、イメージドラムカートリッジを火の中に投じないでください。粉じん爆発によりやけどのおそれがあります。</p>

⚠ 注意

	<p>電源投入時および印刷中は、用紙の排出部に近づかないでください。</p> <p>ケガをするおそれがあります。</p>
---	--



本書の見方

表 記

本書では、次のように表記している場合があります。

- MICROLINE 9055cV ML9055cV
- MICROLINE 3050cV ML3050cV
- MICROLINE 3020cV ML3020cV
- Microsoft® Windows® XP operating system 日本語版 WindowsXP
- Microsoft® Windows® Millennium Edition 日本語版 WindowsMe
- Microsoft® Windows® 98 operating system 日本語版 Windows98
- Microsoft® Windows® 95 operating system 日本語版 Windows95
- Microsoft® Windows® 2000 operating system 日本語版
Windows2000
- Microsoft® Windows NT® operating system Version4.0日本語版
WindowsNT4.0
- WindowsXP、WindowsMe、Windows98、Windows95、
Windows2000、WindowsNT4.0 の総称 Windows

マーク



プリンタを正しく動作させるための注意や制限です。
誤った操作をしないため、必ずお読みください。



プリンタを使用するときに知っておくと便利なことや参考
になることです。
お読みになることをお勧めします。



諸注意

紙幣、有価証券などの印刷について

紙幣、有価証券などをプリンタで印刷すると、その印刷物の使用如何に拘わらず、法律に違反し、罰せられます。

関連法律 刑法 第148条、第149条、第162条
通貨及証券模造取締法 第1条、第2条 等

電波障害防止について

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

高調波規制について

この装置は、「高調波ガイドライン適合品」です。

エネルギースターについて

当社は国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの基準に適合していると判断します。

本製品を日本国外へ持ち出す場合の注意

本製品（ソフトウェアを含む）は日本国内仕様のため、修理・保守サービスおよび技術サポートなどの対応は、日本国外ではお受けできませんのでご了承ください。
また、日本国外ではその国の法律または規制により、本製品を使用できないことがあります。このような国では、本製品を運用した結果罰せられることがあります。当社といたしましては一切の責任を負いかねますのでご了承ください。

商標について

MICROLINE は株式会社沖データの商標です。

Microsoft、Windows、Windows NT は、米国 Microsoft Corporation の米国及び、その他の国における登録商標または商標です。

Apple、Macintosh、MacOS、EtherTalk、TrueType および ColorSync は、米国 Apple Computer Inc. の米国及び、その他の国における登録商標または商標、商品名です。

Adobe、Adobe ロゴ、Adobe Illustrator、Adobe PS、Adobe Type Manager、ATM、PageMaker、Photoshop、PostScript および PostScript3 は Adobe System Incorporated（アドビシステムズ社）の登録商標です。

平成明朝体、平成角ゴシック体は、(財)日本規格協会 文字フォント開発・普及センターと使用契約を締結して使用しているものです。フォントとして無断複製することは禁止されています。

リュウミンライト-KL、中ゴシック BBB、太ミン A101、太ゴ B101、じゅん 101 は、株式会社モリサワの商標です。

その他各社名、製品名は各社の登録商標または商品名です。

本書について

1. 本書の内容の一部または全部を無断で転載することは固くお断りします。
2. 本書の内容に関して、将来予告なしに変更することがあります。
3. 本書の内容については万全を期して作成致しましたが、万一ご不審な点や誤り、記載もれなど、お気づきの点がありましたらお買い求めの販売店にご連絡ください。
4. 本書の内容に関して、運用上の影響につきましては3項にかかわらず責任を負いかねますのでご了承ください。

マニュアルの著作権について

すべての権利は、株式会社沖データに属しています。無断で複製、転記、翻訳等を行なってはいけません。必ず、株式会社沖データの文書による承諾を得てください。

© 2002 Oki Data Corporation

使用許諾契約

本ソフトウェアをお使いになる前に、以下の項目をお読みください。

Adobeソフトウェア

本プリンタには、米国の Adobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)(以下「アドビ」)及び沖データのサプライヤー(アドビを含む。以下「サプライヤー」といいます)が提供する以下のものが添付されています。

- PostScript®ソフトウェア及びその他のアドビのソフトウェアを含むプリンティングシステムの一部であるソフトウェア(以下「プリンティングソフトウェア」)
- 専用フォーマットでデジタルコード化及び暗号化された機械読み取り可能なアウトラインデータ(以下「フォントプログラム」)
- プリンティングソフトウェアと連動してコンピュータシステム上で実行されるその他のソフトウェア(以下「ホストソフトウェア」)
- 上記全てに関連する説明文書 (以下「ドキュメンテーション」)。

「本ソフトウェア」という言葉は、プリンティングソフトウェア、フォントプログラム、ホストソフトウェアのいずれかまたは全て、及びそれらのアップグレード版、修正版、追加、複製物を示します。

1. プリンティングソフトウェア

お客様は、プリンティングソフトウェア(オブジェクトコード形式のみ)及び付随するフォントプログラムが組み込まれたコントローラーを搭載した単一の出力装置において、そのプリンティングソフトウェア及びフォントプログラムを使用することができます。

2. ローマンフォントプログラム

上記、1条(プリンティングソフトウェア)で規定されるフォントプログラムの使用許諾に加えて、お客様は、文字、数字、字体、シンボルのウェイト、スタイル、バージョン(以下「タイプフェイス」)を複製する為に、最大5台までのコンピュータ上で、プリンティングソフトウェアと共に使用する目的で、ローマンフォントプログラム及び Adobe Type Manager® を使用することができます。お客様は、印刷業者その他のサービスビューローに個々のファイルで使用したローマンフォントプログラムの複製物の印刷を依頼する事ができます。またそのサービスビューローは、ファイルを処理するためにローマンフォントプログラムを使うことができます。但しそのサービスビューローが、お客様に対して、その個々のローマンフォントプログラムの使用権を購入したか、あるいは許諾が与えられているということを表明している場合に限りです。

3. ホストソフトウェア

お客様は、ホストソフトウェアを一つのコンピュータ、あるいは、必要に応じた複数のコンピュータのハードディスク又はその他の記憶装置上にインストールすることができます。また、ホストソフトウェアがネットワーク上での使用やインストールを想定されたものである場合は、次のうちいずれか(両方は不可)を目的として、単一のローカル・エリア・ネットワーク用の単一のファイルサーバー上でインストール・使用されるものとします。

- (i) 必要とされる複数のコンピュータのハードディスクまたはその他の記憶装置に恒久的なインストールをするため。
- (ii) そのようなネットワーク上において、ホストソフトウェアを使用するため。ただし、ホストソフトウェアが使用されるコンピュータは、必要に応じた台数に限ります。

お客様は、ホストソフトウェアのバックアップコピーを一部作成することができます。但し、そのバックアップコピーはいかなるコンピュータ上においても使用し、又はインストールすることはできません。ホストソフトウェアをインストールしている又は使用しているコンピュータの主ユーザは本ホストソフトウェアを一台のホーム・コンピュータあるいはポータブル・コンピュータにもインストールすることができます。しかしながら、1つのコンピュータ上でホストソフトウェアが使われている際、時を同じくして別のコンピュータ上で別の人物がホストソフトウェアを使用することをみとめるものではありません。上記制約に関わらず、お客様は、プリンティングソフトウェアが実行できる一つ以上のプリンタで使用する為に、プリンタドライバソフトウェアを必要に応じてコンピュータにインストールすることができます。

4. お客様は、この契約において付与されている、本ソフトウェア及びドキュメンテーションに関するお客様の権利の全てを、譲受人に譲渡することができます。但し、お客様は、本ソフトウェアとドキュメンテーション全てを譲受人に譲渡し、また譲受人は本契約の全ての条項に同意しなければなりません。

5. 本ソフトウェア及びドキュメンテーションは沖データ及びそのサプライヤーの所有物であり、その構造、編成及びコードは、沖データ及びサプライヤーの価値ある企業秘密です。本ソフトウェアとドキュメンテーションは、米国及び日本国の著作権法ならびに国際条約の条項によっても保護されています。お客様は、その他著作権で保護されている文献(例えば本など)と同様に本ソフトウェア及びドキュメンテーションを取り扱わなければなりません。お客様は、本契約で規定されている場合以外に本ソフトウェアやドキュメンテーションを複製しないことに同意します。この契約にもとづいてお客様に認められている本ソフトウェアの複製には、本ソフトウェア上、または本ソフトウェアの中に記載されているものと同じ商標権及びその他の知的財産権の表示が含まれていなければなりません。お客様は、本ソフトウェアやドキュメンテーションを改変、翻案、翻訳しないことに合意します。

6. お客様は、本ソフトウェアを修正、ディスアSEMBル、解説、リバースエンジニアあるいはデコンパイルしようと試みないことに合意します。但し、本ソフトウェアを他のソフトウェアと相互使用するために必要な情報を得る目的で、本ソフトウェアをデコンパイルする権利が法により認められる場合がありますが、その場合、お客様は、まず沖データから書面で事前に承認をもらう必要があります。沖データ及び本ソフトウェアのサプライヤーは、そのような使用において本ソフトウェアに含まれる所有者の知的財産権が保護されていることを確実にするための妥当な費用を含む(但しこれに限定されない)適切な条件を課すことができます。
7. 本ソフトウェア、ドキュメンテーション及びその複製物の権原及び所有権は、沖データ及びそのサプライヤーに帰属するものとします。
8. 商標は、商標権者の表示など、容認されている慣行に従って使用するものとします。商標は、本ソフトウェアによって作成された印刷物であると表示するという特定目的の為にのみ使用することができます。このような商標の使用によって、お客様にその商標権が帰属するものではありません。商標は、沖データによって標記されている商標権所有者の財産です。
9. 上記に記述してある事を除いて、この契約書は、お客様に対して、本ソフトウェアのその他のいかなる知的財産権の使用を認めるものではありません。
10. もし、このパッケージが、ホストソフトウェアの2つ以上の使用環境を含む場合(例: Macintosh®とWindows®)、同じホストソフトウェアで2言語以上の翻訳版を含む場合、同じホストソフトウェアが2つ以上の媒体に含まれている場合(例: ディスクとCD-ROM)、また、もしくはお客様がホストソフトウェアのコピーを2つ以上受取られた場合、お客様がそのようなバージョンを使用する事によって、本契約で認められている許可されているホストソフトウェアの単一バージョンの使用において本契約で認められている使用数を上回る事はないものとします。尚、お客様が当パッケージを受け取るにあたり、ホストソフトウェアを受け取られる場合にも同条件が当てはまるものとします。
11. 上記に記述されているような本ソフトウェアやドキュメンテーションを全て恒久的に譲渡する場合を除いて、お客様は、使用しないソフトウェアや未使用の媒体に含まれる本ソフトウェアの、バージョンまたはコピーを、賃貸、リース、サブライセンス、貸与、譲渡しないことに合意します。
12. 沖データ及びその代理人は、沖データのサプライヤーに代わって、お客様あるいは第三者に、商品性や、特定の目的に対する適合性、権利侵害しない旨の黙示的な保証も含め、いかなる保証や表明も行わず、付与しないものとします。
13. 本ソフトウェアは現状のままでの状態で提供されています。沖データ及びそのサプライヤーは、本ソフトウェアの動作が、中断されない、エラーが起こらない、またはお客様のニーズに合っていることについて如何なる保証も致しません。沖データとサプライヤーは、明示または黙示を問わず、制定法やその他で定められているか否かを問わず、第三者の権利侵害の不存在や、商品性、または特定の目的に対する適合性について何らの保証も致しません。本ソフトウェアまたは本ソフトウェア関連して生じた、得べかりし利益の喪失、現存利益の喪失及びデータの喪失を含むが

これに限定されない損害(直接損害、間接損害、偶発損害、特別損害、懲罰的損害、結果損害その他一切)に関し、沖データがたとえそのような損害の発生の可能性について知らされていたとしても、また、それらの損害についての請求が不法行為(過失を含むがこれに限定されない)に基づくものであれ、その他の如何なる法律上の根拠に基づくものであれ、沖データ及びそのサプライヤーはお客様に対して一切責任を負担しません。また、本ソフトウェアまたは本ソフトウェアに関連して生じた、第三者からなされるいかなる請求についても、沖データ及びそのサプライヤーはお客様に対して一切責任を負担しません。ただし、偶発損害、結果損害、特別損害の排除または制限が、法律により認められていない場合は、本項による制限は適用されません。

14. 本契約は、カリフォルニア州法を準拠法とします。但し、同州法の抵触法に関する規則の適用は除外するものとします。本契約は国際物品売買契約に関する国連条約には準拠しないものとし、その適用は明示的に排除されます。もし、本契約の一部が無効で法的拘束力がないとされた場合には、本契約の他の部分の有効性には影響を与えず、他の部分は有効かつ法的拘束力をもつものとします。お客様は、本ソフトウェアを米国および日本の輸出管理法、その他の関連法令、規則で禁止されている国へ輸出せず、また、関連法令、規則で禁止されている状態で使用しないものとします。お客様は、適切な米国及び日本政府の輸出許可を得ずに本ソフトウェアや本ソフトウェアから作られた商品を輸出、再輸出しないことに同意します。もし、お客様がこの条項に違反された場合、自動的にこの契約は解除されるものとします。
15. お客様は、本契約に本ソフトウェア、フォントプログラム、タイプフェイスおよび商標の使用に関連した条文が含まれている限り、米国デラウェア州法に準拠して設立され、345 Park Avenue, San Jose, CA 95110-2704に所在するアドビシステムズ社が本契約に対する第三受益者であるということをごここに通知されたものとします。この規定は、アドビの利益の為に、明確に規定されるもので、沖データに加えアドビも権利行使できるものとします。

NOTICE TO GOVERNMENT END USERS: The Software is a "commercial item," as that term is defined at 48 C.F.R. 2.101, consisting of "commercial computer software" and "commercial computer software documentation," as such terms are used in 48 C.F.R. 12.212. Consistent with 48 C.F.R. 12.212 and 48 C.F.R. 227.7202-1 through 227.7202-4, all U.S. Government End Users acquire the Software with only those rights set forth herein.

This product contains an implementation of LZW licensed under U.S. Patent 4,558,302.

Adobe, PostScriptはAdobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の登録商標です。

Macintoshは米国Apple Computerの登録商標です。

Windowsは米国内および各国で登録されたMicrosoft Corporationの登録商標です。

沖データソフトウェア

PSハーフトーン調整ユーティリティ、OKI ストレージデバイスマネージャ、ICCプロファイル、MicrolinePS Utility、プリンタ記述ファイルおよび関連するドキュメンテーションは、株式会社沖データが提供するものです。本ソフトウェアを使用することにより、お客様は、株式会社沖データ（以下、沖データという）との間で契約が成立し、本契約条項の拘束を受けることに同意したものと見なされます。

1. お客様は、ユーザズマニュアルで規定された本ソフトウェアに対応する沖データプリンタを所有している場合のみ、ソフトウェアを使用することが出来ます。
2. 本ソフトウェアおよびドキュメンテーション、そしてそれらのコピーの著作権、版権、所有権は、沖データまたは沖データに使用許諾を与えたライセンサーにあります。本ソフトウェアあるいはドキュメンテーションの一部または全部を複製したり、他人に複製を作らせたり、複製を許可したり、商行為をすることはできません。お客様は本ソフトウェアを、修正、改変、翻訳、リバースエンジニアリング、逆コンパイル、逆アセンブルしないことに同意します。また、本契約で認められた項目を除き、本ソフトウェアとドキュメンテーションに関するいかなる知的所有権の権利も付与しません。
3. お客様は以下の条件すべてを満足することにより本ソフトウェアを第三者に譲渡できます。
 - (1) 本ソフトウェアに対応する沖データプリンタと一緒に譲渡する。
 - (2) 本ソフトウェアおよびドキュメンテーションのコピー全てを当該第三者に譲渡し、または譲渡しなかったコピーを全て破棄する。
 - (3) 当該第三者が事前に本契約の拘束に同意する。また、本ソフトウェアを賃貸、貸与、リース、配布、転載、移転することはできません。お客様は、本ソフトウェアを日本国外に出荷、移転、輸出、再輸出できないこと、違法な方法で使用しないことに同意します。
4. お客様が本契約の条件に違反した場合には、沖データは、お客様の本ソフトウェアおよびドキュメンテーションの使用中止およびライセンス契約の解除を行うことがあります。この様な解除が行われた場合には、お客様は本ソフトウェアおよびドキュメンテーションのオリジナルおよび全てのコピーを破棄し、商標の使用を中止するものとします。

5. 沖データ及び沖データのライセンサーは、本ソフトウェアまたはドキュメンテーションに関して、以下のことを含む一切の保証をしません。
 - (1) 本ソフトウェアを使用する事によってお客様の要望する性能または結果が得られること。
 - (2) 本ソフトウェアあるいはドキュメンテーションに瑕疵がないこと。
 - (3) 第三者の権利を侵害していないこと。
 - (4) 特定の目的に適合していること。

またソフトウェアまたはドキュメンテーションは、予告なく改良、変更することがあります。

6. 沖データ及び沖データのライセンサーは、本ソフトウェアまたはドキュメンテーションによって生じる、いかなる直接的、間接的、派生的な損害、損失に対しても、一切責任を負わないものとします。

目 次

1	メンテナンスをします	12	両面印刷したい	60
	トナーカートリッジを交換します	13	ページ順に取り出したい	62
	イメージドラムカートリッジを交換します	17	トレイを自動的に選択したい	63
	ベルトユニットを交換します	20	同じ用紙サイズを大量に印刷したい	65
	定着器ユニットを交換します	23	印刷ジョブごとに仕分けして印刷したい	67
	LEDヘッドを清掃します	25	印刷する用紙サイズを変更したい	68
	カラーバランス調整をします	26	ウォーターマークを印刷したい	69
	特定の色味を強くまたは弱くしたい場合	28	文書を部単位で印刷したい（丁合印刷）	71
	色ずれ補正調整をします	30	複数部数の文書を最初に確認してから印刷したい（確認印刷）	73
	プリンタ表面を清掃します	32	パスワードを入力してから印刷したい（認証印刷）	76
	プリンタを輸送するとき	33	小冊子を作りたい（製本印刷）	79
2	その他のソフトウェア	35	プリンタにフォームを登録したい	81
	Windowsスクリーンフォント	36	印刷開始までの時間を短くしたい	86
	Macintoshスクリーンフォント	43	印刷をキャンセルしたい	87
	PSハーフトーン調整ユーティリティ（Windows）	46	高解像度で印刷したい	88
	MicrolinePS Utility（Macintosh）	47	写真の印刷濃度を調節したい	90
	OKI ストレージデバイスマネージャ（Windows）	48	印刷濃度を薄くしたい	94
3	知っていると便利です	49	プリンタフォントに置き換えて印刷したい	96
	プリンタドライバを削除するには	51	コンピュータのフォントで印刷したい	99
	プリンタドライバをアップデートするには	52	プリンタの動作モードを変更したい	101
	プリンタドライバの初期設定を変更したい	53	コンピュータからプリンタの状態を確認したい	102
	複数ページを1枚に印刷したい	55	コンピュータからプリンタの設定を変更したい	103
	任意の用紙サイズに印刷したい	57	プリンタ内蔵フォントを確認したい	104
			パラレルインタフェースの転送モードを変更したい	105
			内蔵ハードディスクを初期化したい	106

ポストスクリプトエラーを印刷したい	109
ポストスクリプトファイルをダウンロードしたい	111
印刷データをファイルに出力したい	112
EtherTalkプリンタ名を変更したい	114
EtherTalkゾーンを変更したい	115
アプリケーション別の対応	116
印刷色を画面の色と一致させたい（カラーマッチング）	119
簡単にカラーマッチングしたい （プリンタに内蔵のカラーマッチング）	120
WindowsのImage Color Matchingを使いたい	123
MacintoshのColorSyncを使いたい	125
黒の部分の仕上りを変更したい	126
カラーデータをモノクロで印刷したい	128
文字と背景の間の白すじをなくしたい	130
プリンタの設定項目一覧	132
現在の設定を確認します（メニューマップ印刷）	139
設定値を変更します	140
設定値を初期化します	141
4 困ったときには	142
操作パネルのメッセージ	143
紙づまりになったとき	146
故障かな？と思ったとき	151
用紙送りがおかしい	152
Windowsから印刷できない	153
Macintoshから印刷できない	155
印刷が不鮮明なとき	157
5 使用できる用紙について	160
使用できる用紙	161
用紙の保管方法	165
索引	166

1 メンテナンスをします

トナーカートリッジを交換します	13
イメージドラムカートリッジを交換します	17
ベルトユニットを交換します	20
定着器ユニットを交換します	23
LEDヘッドを清掃します	25
カラーバランス調整をします	26
特定の色味を強くまたは弱くしたい場合	28
色ずれ補正調整をします	30
プリンタ表面を清掃します	32
プリンタを輸送するとき	33

トナーカートリッジを交換します

トナーカートリッジの交換の目安

トナーが少なくなると操作パネルに[*** トナーフソク](*** は各色を表わします)のメッセージが表示されますので、新しいトナーカートリッジを準備してください。そのまま印刷を続けると[トナー イレテクダサイ]を表示して印刷を停止しますので、トナーカートリッジを交換してください。お使いの環境によっては、メッセージが表示される前に印刷が薄くなることもあります。このようなときは、トナーカートリッジを外して、イメージドラムカートリッジ内のトナーを確認し、空の場合は新しいトナーカートリッジに交換してください。

トナーカートリッジ交換の目安は、5%の印刷密度の場合(1ページの印刷可能領域でトナーのついている面積の割合)、A4 サイズの用紙(横送り、片面印刷時)で約7,500 枚(大容量トナーカートリッジは約15,000 枚)です。新しいドラムカートリッジに1本目のトナーカートリッジを取りつけたときには、交換の目安の枚数は約半分になります。これは、新しいイメージドラムカートリッジ内にトナーが入っていないので、1本目のトナーカートリッジからトナーを充填するためです。

オンライン . AUTO
*** トナーフソク

トナー イレテクダサイ
nnn : *** トナーナシ



- ・ 開封後1年以上経過すると印刷品質が低下しますので、新しいトナーカートリッジを準備してください。
- ・ [トナー イレテクダサイ] 表示の後も、スタッカカバーを開閉するとしばらくは印刷を続けることはできますが、イメージドラムカートリッジの故障の原因となりますので、必ずトナーカートリッジを交換してください。
- ・ 必ず沖データ純正品を使用してください。沖データ純正品以外を使用するとプリンタが故障するおそれがあります。

トナーカートリッジを交換します

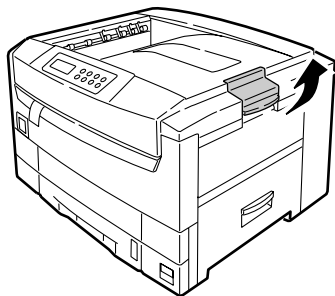
1 スタッカカバーを開けます。

**注意**

やけどのおそれがあります。

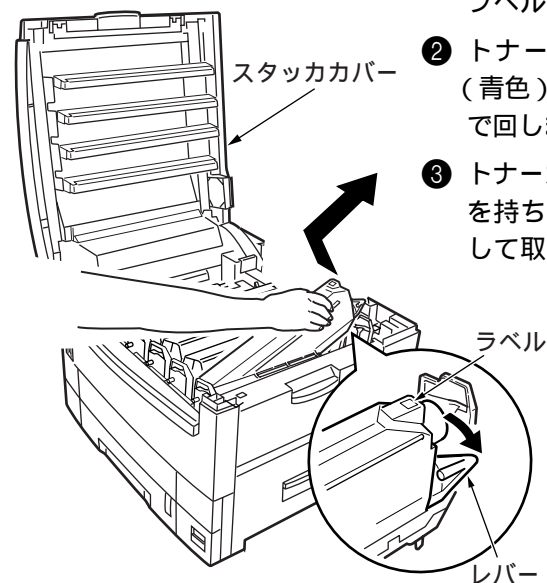


定着器ユニットは高温になっていますので、触らないでください。



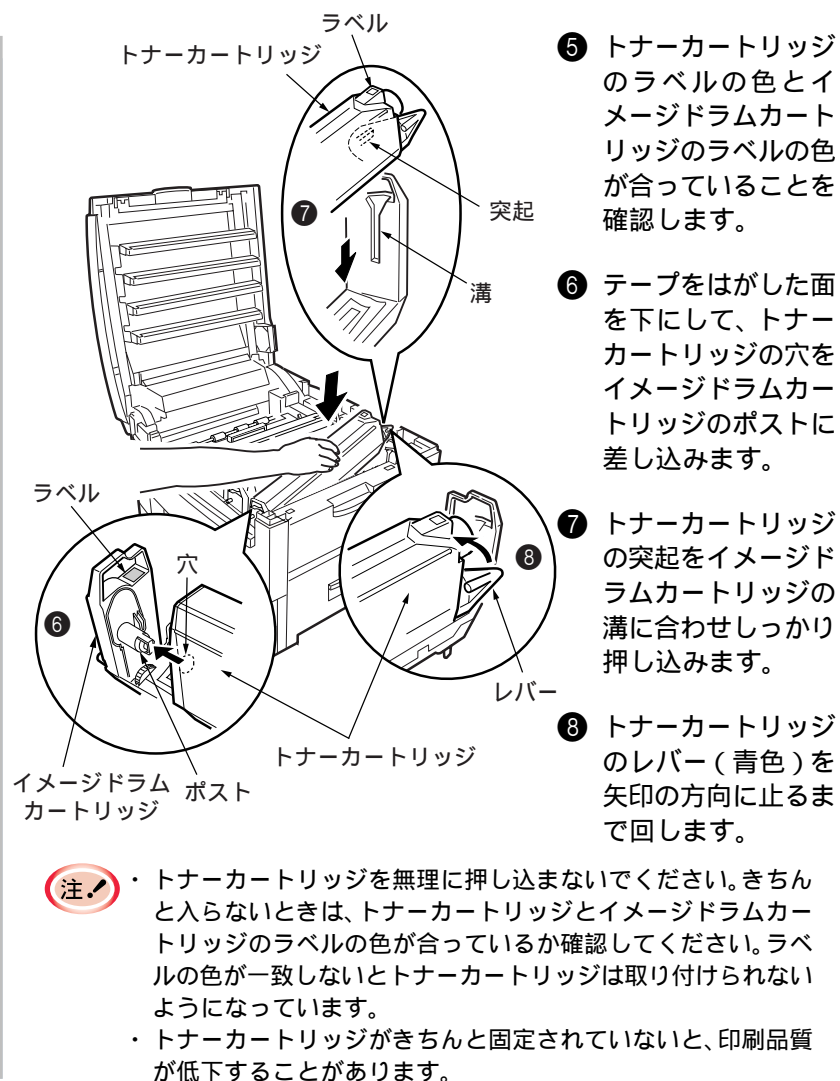
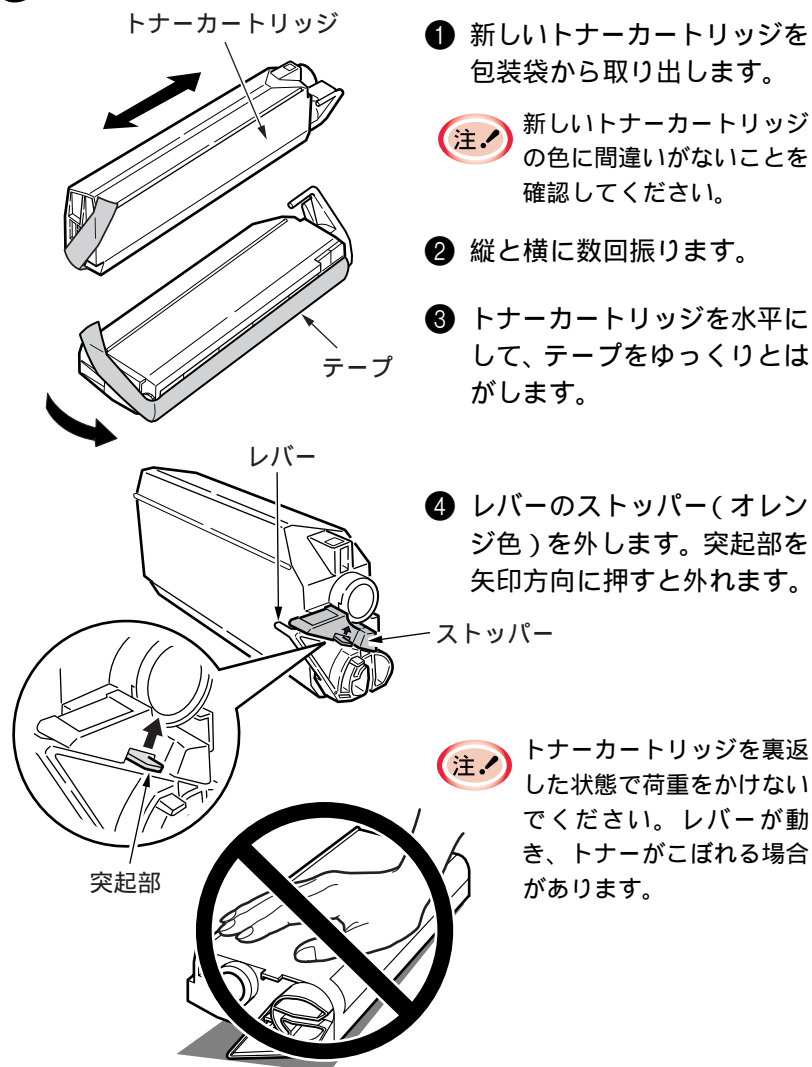
2 使用済みのトナーカートリッジを取り出します。

- ① 交換するトナーカートリッジをラベルの色で確認します。
- ② トナーカートリッジのレバー(青色)を矢印の方向に止まるまで回します。
- ③ トナーカートリッジのレバー側を持ち上げ、横にずらすようにして取り出します。

**メモ**

- ・ 使用済みトナーカートリッジの回収を行っています。詳しくは「使用済み消耗品の回収について」(セットアップ編の141ページ)をご覧ください。
- ・ 使用済みのトナーカートリッジは不燃物として処理してください。

3 新しいトナーカートリッジをセットします。

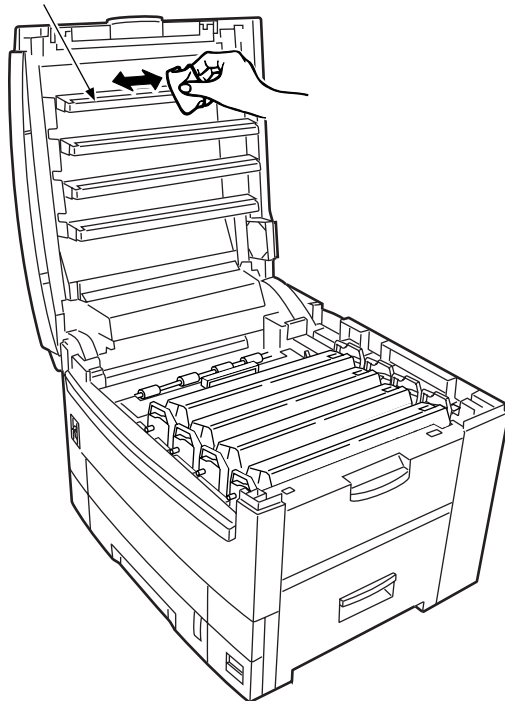


4 LED レンズクリーナまたは柔らかいティッシュペーパーでLED ヘッド全体を軽く拭きます。

注 メチルアルコールやシンナーなどの溶剤は、LED ヘッドを傷めますので使用しないでください。

メモ LED レンズクリーナは、別売の交換用トナーカートリッジにも添付されています。

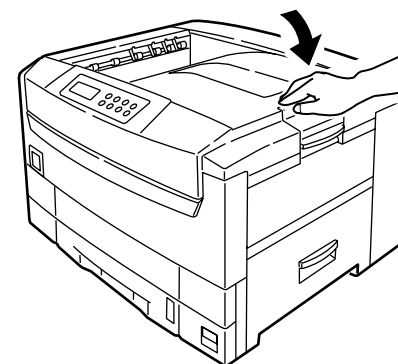
LEDヘッド



5 スタッカカバーを閉じます。

注 トナーカートリッジの交換後に、操作パネルの[トナーフソク] または [トナーラ イレテクダサイ] の表示がいつまでも消えないときは、トナーカートリッジが正しくセットされているか確認してください。

また、「トナーセンサエラー」が表示された場合、トナーカートリッジが正しくセットされていない可能性があります。トナーカートリッジが正しくセットされているか確認してください。



イメージドラムカートリッジを交換します

イメージドラムカートリッジ交換の目安

イメージドラムカートリッジが寿命になると操作パネルに「*** ドラムコウカン」(***は各色を表わします)のメッセージが表示されます。そのまま印刷を続けると「アタラシイ ドラムヲ イレテクダサイ」を表示して印刷を停止します。

イメージドラムカートリッジ交換の目安は、A4サイズ用の紙(横送り、片面印刷時)で約26,000枚です。ただし、これは一般的な使用状況(一度に3枚ずつ)で印刷した場合の枚数です。1枚ずつ印刷する場合には、約半分でドラム寿命になります。(連続印刷で約39,000枚に相当します。)

オンライン . AUTO
*** トﾞ ラムコウカン

アタラシイ トﾞ ラムヲ イレテクダサイ
nnn:*** トﾞ ラム シ ユミョウ



- ・ 開封後1年以上経過すると印刷品質が低下しますので、新しいイメージドラムカートリッジを準備してください。
- ・ 必ず沖データ純正品を使用してください。沖データ純正品以外を使用すると、プリンタが故障するおそれがあります。

イメージドラムカートリッジを交換します

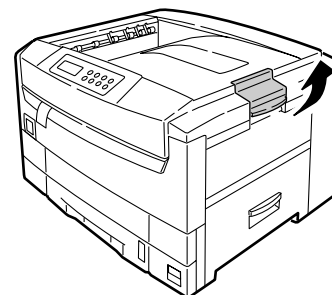
1 スタッカカバーを開けます。



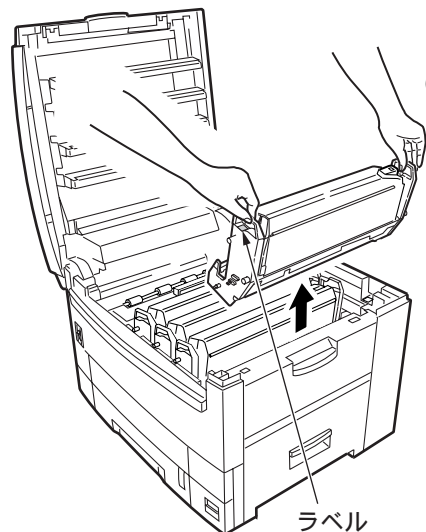
やけどのおそれがあります。



定着器ユニットは高温になっていますので、触らないでください。



2 使用済みのイメージドラムカートリッジを取り出します。



- ① 交換するイメージドラムカートリッジをラベルの色で確認します。
- ② イメージドラムカートリッジを取り出します。
イメージドラムカートリッジを取り出すと、トナーカートリッジも一緒に取り出されます。

メモ

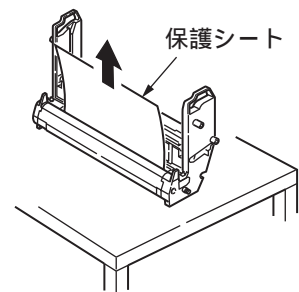
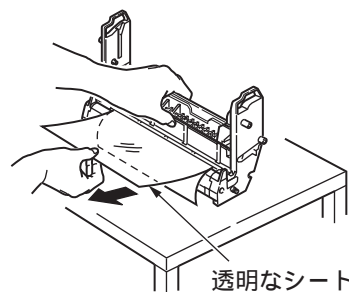
- ・使用済みイメージドラムカートリッジとトナーカートリッジの回収を行っています。詳しくは「[使用済み消耗品の回収について](#)」(セットアップ編の141ページ)をご覧ください。
- ・使用済みのイメージドラムカートリッジとトナーカートリッジは不燃物として処理してください。

3 新しいイメージドラムカートリッジをセットします。

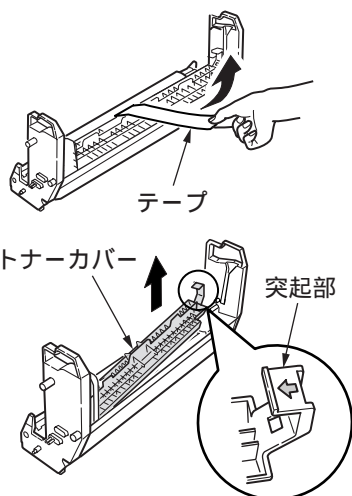
- ① 新しいイメージドラムカートリッジを包装袋から取り出し、平らなテーブルの上に置きます。

注 新しいイメージドラムカートリッジの色に間違いがないことを確認してください。

- ② 透明なシートを止めているテープをはがします。
- ③ イメージドラムカートリッジの中央部を手でしっかりと押さえ、透明なシートを矢印の方向に引き抜きます。

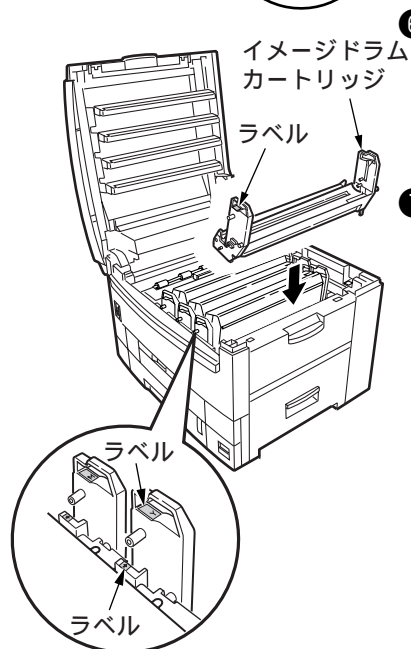


- ④ イメージドラムカートリッジから紙の保護シートを矢印方向に引き抜きます。



- ⑤ トナーカバー(オレンジ色)を固定しているテープをはがし、突起部を内側に押しながらトナーカバーを取り外します。

メモ トナーカバーは不燃物として処理してください。



- ⑥ イメージドラムカートリッジのラベルの色とプリンタのラベルの色が合っていることを確認します。

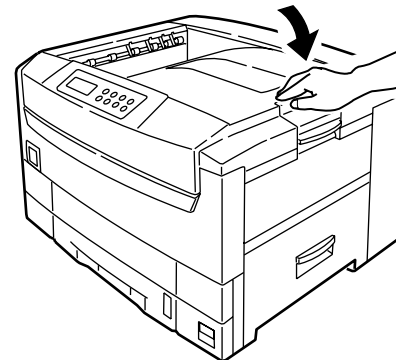
- ⑦ イメージドラムカートリッジを静かにセットします。

- 注** ・ イメージドラム(緑の筒の部分)は、非常に傷つきやすいため取り扱いには十分注意してください。
・ イメージドラムカートリッジは、直射日光や強い光(約1500ルクス以上)に当てないでください。室内の照明の下でも5分間以上は放置しないでください。

4 新しいトナーカートリッジをセットします。

詳しくは「トナーカートリッジを交換します」(13ページ)をご覧ください。

5 スタッカカバーを閉じます。





ベルトユニットを交換します

ベルトユニット交換の目安

ベルトユニットの交換時期になると、操作パネルに「ベルトヲ コウカンシテクダサイ」のメッセージが表示されますので、新しいベルトユニットに交換します。

ベルトユニット交換の目安は、A4 サイズの用紙（横送り、片面印刷時）で約 80,000 枚です。ただし、これは一般的な使用状況で印刷した場合（一度に 3 枚ずつ）の枚数です。1 枚ずつ印刷する場合には、約半分でベルトユニットの寿命になります。

オンライン . AUTO
ベルトヲ コウカンシテクダサイ

ベルトユニットを交換します

1 プリンタの電源をOFFにし、スタッカカバーを開けます。

メモ 電源の切り方は「電源を切ります」(セッアップ編の25ページ)をご覧ください。

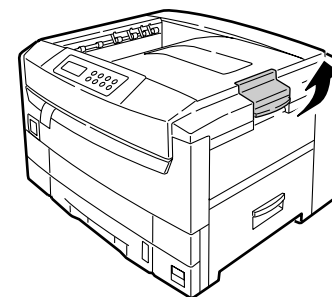
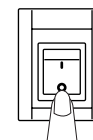


注意

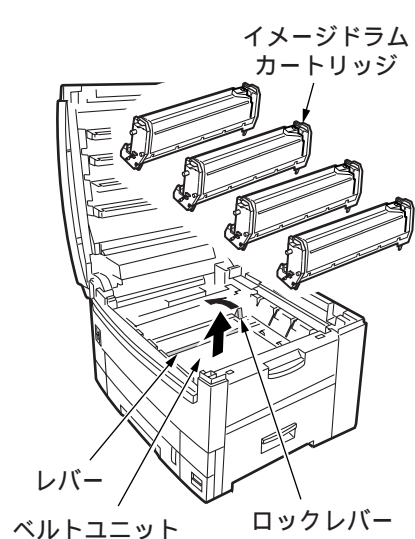
やけどのおそれがあります。



定着器ユニットは高温になっていますので、触らないでください。



2 使用済みのベルトユニットを取り出します。



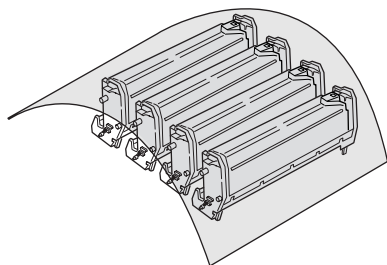
- ① イメージドラムカートリッジ (4個)を取り出し、平らなテーブルの上に置きます。
- ② 取り出したイメージドラムカートリッジに黒い紙をかぶせます。
- ③ ロックレバー (青色)を矢印の方向に倒し、レバー (青色)を持ち、ベルトユニットを取り外します。

メモ

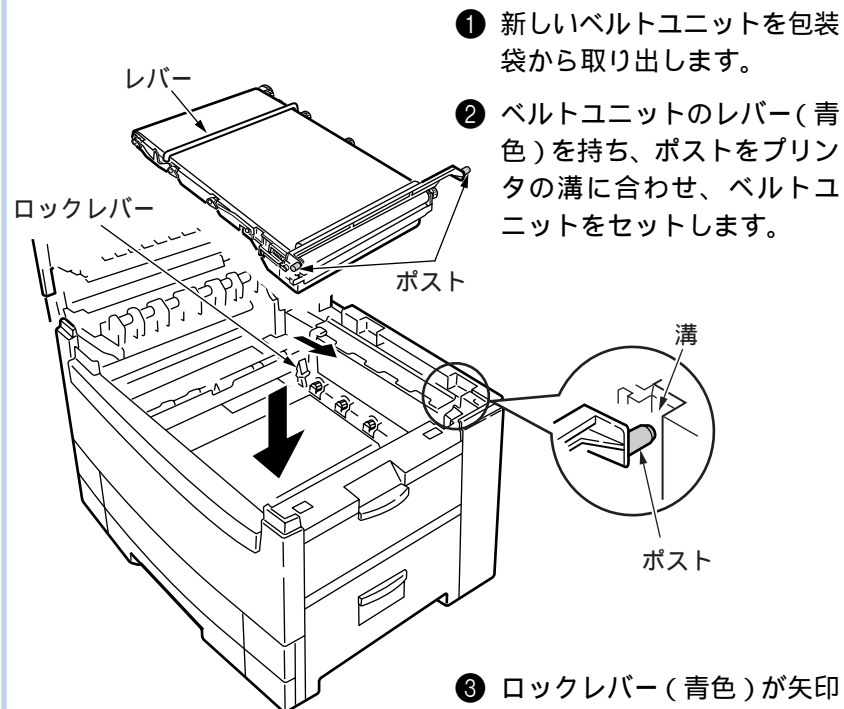
- ・使用済みのベルトユニットの回収を行っています。詳しくは、「[使用済み消耗品の回収について](#)」(セットアップ編の141ページ)をご覧ください。
- ・使用済みのベルトユニットは不燃物として処理してください。



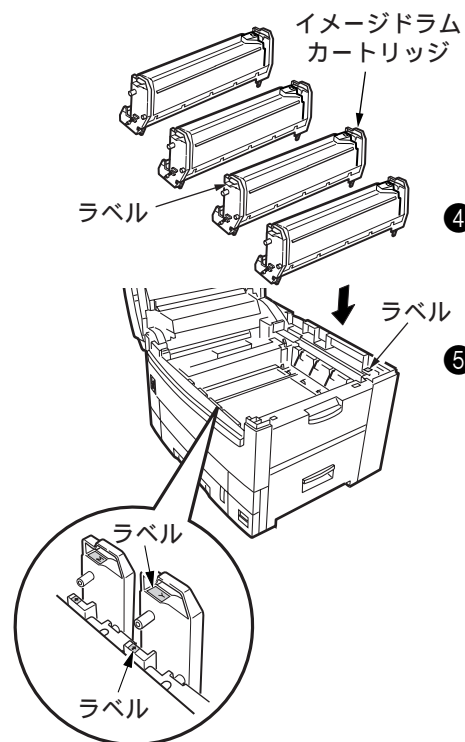
- ・イメージドラム (緑の筒の部分) は、非常に傷つきやすいため、取り扱いには十分注意してください。
- ・イメージドラムカートリッジは直射日光や強い光 (約1500ルクス以上) に当てないでください。室内の照明の下でも5分間以上は放置しないでください。



3 新しいベルトユニットをセットします。



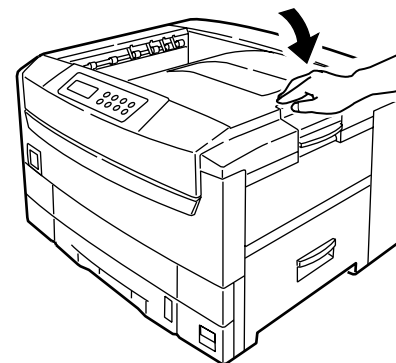
- ① 新しいベルトユニットを包装袋から取り出します。
- ② ベルトユニットのレバー (青色)を持ち、ポストをプリンタの溝に合わせ、ベルトユニットをセットします。
- ③ ロックレバー (青色) が矢印の方向に倒れ、ベルトユニットが確実に固定されたことを確認します。



④ イメージドラムカートリッジの色とプリンタのラベルの色を合わせます。

⑤ イメージドラムカートリッジ(4個)を静かにプリンタに戻します。

4 スタッカカバーを閉じます。



定着器ユニットを交換します

定着器ユニット交換の目安

定着器ユニットの交換時期になると、操作パネルに「**ティチャクキヲ コウカンシテクダサイ**」のメッセージが表示されますので、新しい定着器ユニットに交換します。

定着器ユニット交換の目安は、A4 サイズの用紙（横送り、片面印刷時）で約 80,000 枚です。

オンライン	. AUTO
ティチャクキヲ	コウカンシテクダサイ

定着器ユニットを交換します

1 プリンタの電源をOFFにし、スタッカカバーを開けます。

メモ 電源の切り方は「[電源を切ります](#)」(セッアップ編の25ページ)をご覧ください。

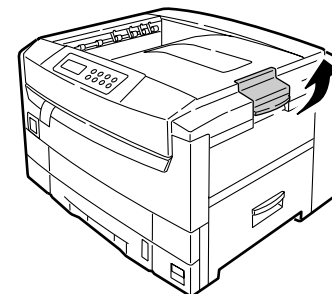
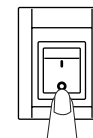


注意

やけどのおそれがあります。



定着器ユニットは高温になっていますので、触らないでください。



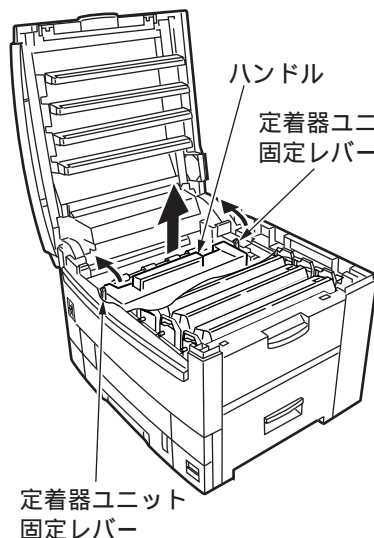
2 使用済みの定着器ユニットを取り出します。



注意 やけどのおそれがあります。



定着器ユニットは高温になっています。手を触れないよう十分注意をしてください。熱いときは無理をせず、冷めるまで待ってから作業を行ってください。



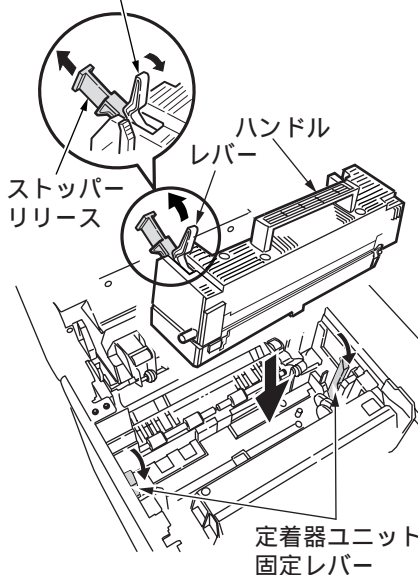
- ① 定着器ユニット固定レバー（青色2ヶ所）を矢印の方向へ倒します。
- ② 定着器ユニットのハンドルを持ち、取り出します。

メモ

- ・使用済みの定着器ユニットの回収を行っています。詳しくは、「使用済み消耗品の回収について」(セットアップ編の141ページ)をご覧ください。
- ・使用済みの定着器ユニットは不燃物として処理してください。

3 新しい定着器ユニットをセットします。

定着器ユニットのレバー

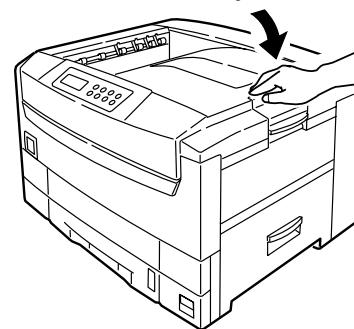


- ① 新しい定着器ユニットを包装袋から取り出します。
- ② 定着器ユニットのハンドルを持ち、定着器ユニットをプリンタの中へ静かに入れます。
- ③ 定着器ユニット固定レバー（青色2ヶ所）で固定されるまで、しっかりと押し込みます。
- ④ 定着器ユニットのレバー（青色）を矢印方向へ倒し、ストッパーリリース（オレンジ色）を取り外します。



ストッパーリリースはプリンタを輸送するときに使います。必ず保管してください。

4 スタッカカバーを閉じます。



LED ヘッドを清掃します

印刷時にかすれや白いすじが入ったり、文字がにじんだりする場合に行ってください。

1 プリンタの電源をOFFにし、スタッカカバーを開きます。

メモ 電源の切り方は「電源を切ります」(セットアップ編の25ページ)をご覧ください。

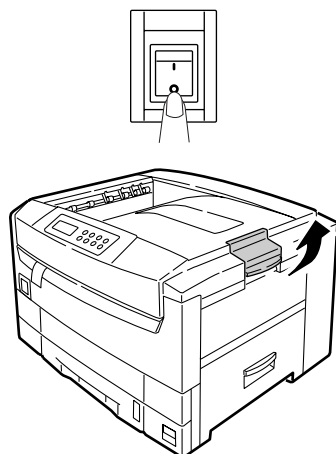


注意

やけどのおそれがあります。

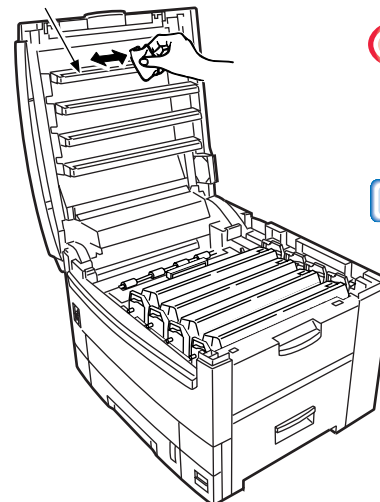


定着器ユニットは高温になっていますので、触らないでください。



2 LED レンズクリーナまたは柔らかいティッシュペーパーでLED ヘッド (4ヶ所) 全体を軽く拭きます。

LEDヘッド

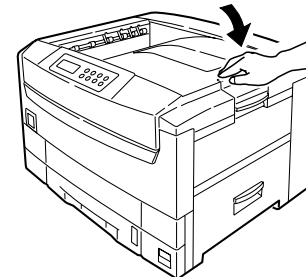


メチルアルコールやシンナーなどの溶剤は、LEDヘッドを傷めますので使用しないでください。



LED レンズクリーナは、別売の交換用トナーカートリッジにも添付されています。

3 スタッカカバーを閉じます。



カラーバランス調整をします

プリンタ出荷時にはカラーバランス調整が行われていますが、使用中にずれてしまうことがあります。カラーバランスがおかしい場合には、プリンタの操作パネルで調整を行ってください。



- ・各色の濃度は相互に依存しているため、正しいカラーバランスにするまでに、調整を数回繰り返す必要があります。
- ・カラーバランス調整は、[プロセスモード] の設定値 (タイプ 1、タイプ 2) ごとに別々に行います。

- ① トレイに A4 用紙をセットします。
- ② ① を数回押し、[カラー メニュー] を表示します。
- ③ ① または ⑤ を押し、[カラー バランス ホセイ / パターン インサツ] を表示します。
- ④ ③ を押します。

テストパターン印刷が開始されます。

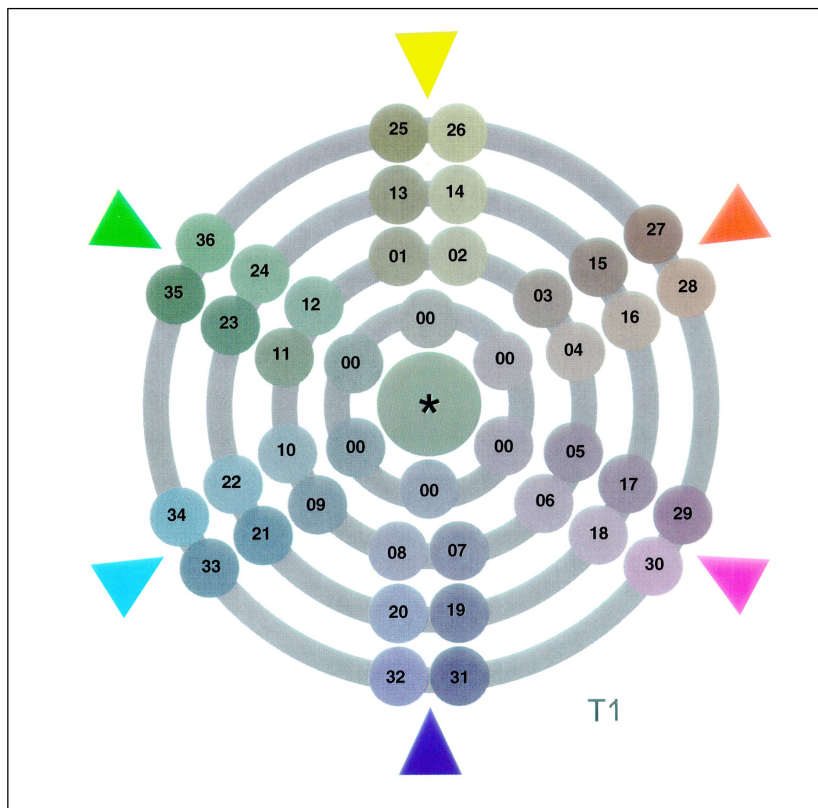
テストパターンはマルが放射状に配置されています。中心のマルには [*] その周囲のマルには [00] さらにその周囲には濃度の違うマルがペアになっていて、それぞれ奇数と偶数の番号が印刷されています。

- ⑤ テストパターンのマルの中から、中心の [*] の色ともっとも近い色のマルを含むペアを選択します。
もっとも近い色のマルが [00] の場合は、カラーバランスは正常です。調整の必要ありません。④ を押し、[オンライン] 表示にしてください。
- ⑥ 中心の [*] が [00] より薄い場合は、マルのペアの偶数の値、濃い場合は奇数の値を選択します。
- ⑦ ② または ⑥ を押し、[カラー バランス ホセイ / パターン x x センタク] (x x は ⑥ で選択した値) を表示します。
- ⑧ ③ を押します。
テストパターンが印刷されます。
- ⑨ 手順 ⑤ ~ ⑧ を、[*] の色ともっとも近い色が [00] に近づくまで繰り返します。
- ⑩ ④ を押し、[オンライン] にします。



操作パネルに [カラーバランスホセイ / リセット] が表示されているときに ③ を押すと、カラーバランス調整が初期の状態に戻り、手順 ① ~ ⑨ で行った調整が有効になりません。

(サンプル)



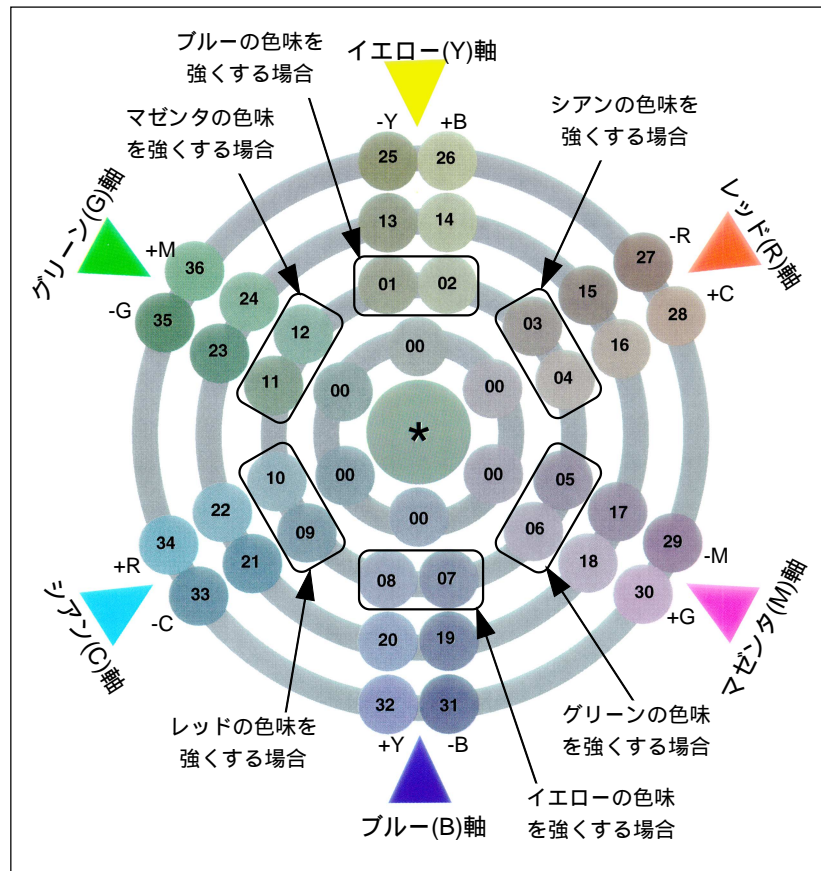
メモ

カラーバランス調整をしても、[*]が[00]と比べて濃度が濃いまたは薄い場合には、次のような手順で濃度を調整することができます。

- ① 26 ページの手順 ① ~ ④ を行います。
- ② テストパターンの中で対角線に位置するマル2ヶ所の値を選択します。
 - ・濃度を濃くしたい場合
値が偶数のマルの値を選択します。(例えば [02] と [08])
 - ・濃度を薄くしたい場合
値が奇数のマルの値を選択します。(例えば [01] と [07])
- ③ ② または ⑥ を押し、[カラー バランス ホセイ / パターン x x センタク] x x は ② で選択した片方の値) を表示します。
- ④ ③ を押します。テストパターンが印刷されます。
- ⑤ ② または ⑥ を押し、[カラー バランス ホセイ / パターン x x センタク] (x x は ② で選択したもう片方の値) を表示します。
- ⑥ ③ を押します。テストパターンが印刷されます。
- ⑦ ④ を押し、[オンライン] にします。

特定の色味を強くまたは弱くしたい場合

お好みに合わせて特定の色味を強くしたり、弱くしたりしたい場合には、プリンタの操作パネルで調整を行ってください。



① 26 ページの手順 ① ~ ④ を行います。

② 左図のテストパターンを見て、お好みの色味にするための適切な値を選択します。

特定の色味を強くしたい場合

強くしたい色味の色軸の対角線上にある色軸の値を選択します。

奇数の値は特定の色以外を薄くし、偶数の値は特定の色を濃くして、色味を強くします。

(例) 黄色味を強くしたい場合

強くしたい色軸であるイエロー (Y) 軸の対角線上にあるブルー (B) 軸の [07] または [08] を選択します。

[07] はブルー (シアン (C) + マゼンタ (M)) を薄くして黄色味を強くします。

[08] はイエロー (Y) を濃くして黄色味を強くします。

特定の色味を弱くしたい場合

弱くしたい色味の色軸の値を選択します。

奇数の値は特定の色を薄くし、偶数の値は特定以外の色を濃くして、色味を強くします。

(例) 黄色味を弱くしたい場合

弱くしたい色軸であるイエロー (Y) 軸の [01] または [02] を選択します。

[01] はイエロー (Y) を薄くして黄色味を弱くします。

[02] はブルー (シアン (C) + マゼンタ (M)) を濃くして黄色味を弱くします。

メモ

・図の中の各アルファベットは各色を表します。

C ; シアン、M ; マゼンタ、Y ; イエロー、R ; レッド、
G ; グリーン、B ; ブルー

プリンタは、シアン(C)、マゼンタ(M)、イエロー(Y)
の3色トナーを用いて、レッド(R)、グリーン(G)、ブ
ルー(B)の3色を表現します。

レッド(R) = イエロー(Y) + マゼンタ(M)

グリーン(G) = シアン(C) + イエロー(Y)

ブルー(B) = シアン(C) + マゼンタ(M)

・図の中の数値は、色味の変化の度合いを表します。

同じ色軸内で中心から離れるほど数値が大きくなり、色
味の変化の度合いが大きくなります。小さい値を選択し
て繰り返し設定を行う方が、確実に調整できます。

③ ②または⑥を押し、[カラー バランス ホセイノパ
ターン x x センタク] (x x は②で選択した値) を表示
します。

④ ③を押します。テストパターンが印刷されます。

⑤ ④を押し、[オンライン] にします。



ブラック(K)の色味を強くまたは弱くすることはでき
ません。

色ずれ補正調整をします

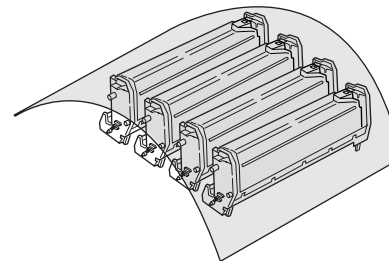
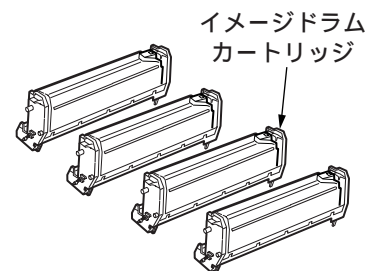
プリンタは電源をONにしたときやスタッカカバーを開閉したとき、また連続して印刷しているとき400枚印刷するごとに自動的に色ずれ補正調整を行います。色ずれが気になる場合は、プリンタの操作パネルで調整を行ってください。

- ① ① ② を数回押し、[カラー メニュー] を表示します。
- ② ① または ⑤ を数回押し、[ジドウ イロズレ ホセイ / ジッコウ] を表示します。
- ③ ③ を押します。

[カラー チョウセイチュウ] と表示して、色ずれ補正調整動作が開始されます。調整が終了すると、自動的に [オンライン] を表示します。

メモ

操作パネルで色ずれ補正調整をしても、色ずれが改善されない場合は、次の手順でレジストセンサーの清掃を行ってください。



- ① プリンタの電源を OFF にします。

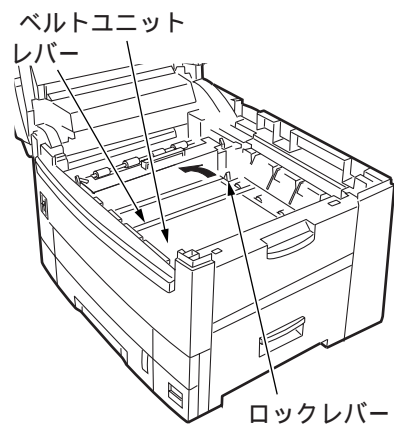
メモ

電源の切り方は「電源を切ります」(セットアップ編の25ページ)をご覧ください。

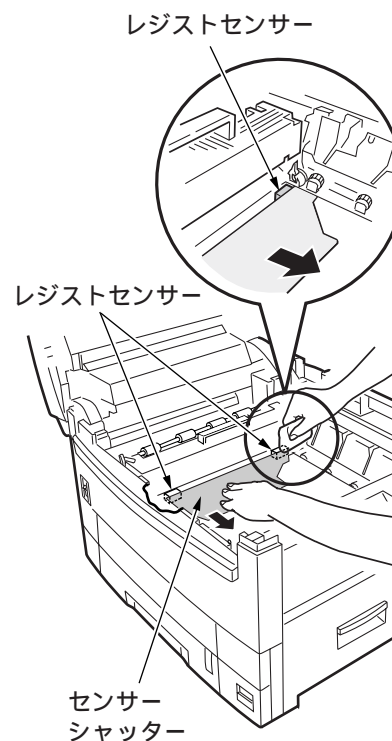
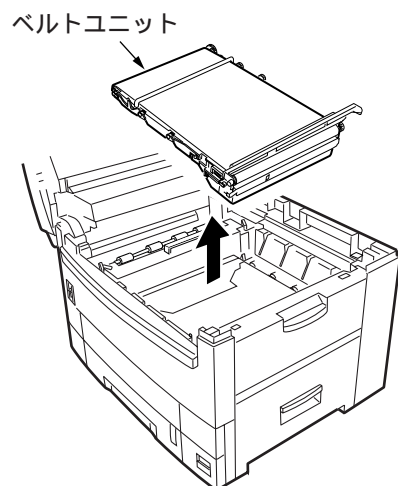
- ② イメージドラムカートリッジ (4 個) を取り外し、平らなテーブルの上に置きます。
- ③ 取り外したイメージドラムカートリッジに黒い紙をかぶせます。

注

- ・ イメージドラム (緑の筒の部分) は、非常に傷つきやすいため、取り扱いには十分注意してください。
- ・ イメージドラムカートリッジは直射日光や強い光 (約 1500 ルクス以上) に当てないでください。室内の照明の下でも 5 分以上は放置しないでください。



- ④ ロックレバー（青色）を左方向に倒し、レバー（青色）を持ち、ベルトユニットを取り外します。

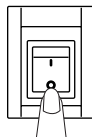


- ⑤ センサーシャッターを矢印方向に引いて開けます。
- ⑥ 柔らかいティッシュペーパーで、左右（2ヶ所）のレジストセンサー表面の汚れを拭き取ります。
- ⑦ ベルトユニットとイメージドラムカートリッジ（4個）を静かにプリンタに戻します。

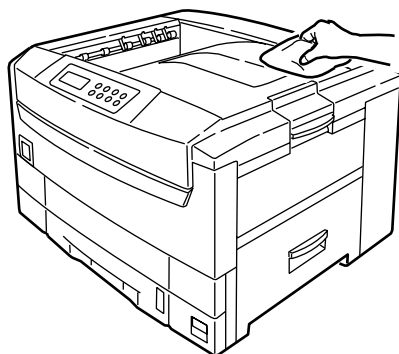
プリンタ表面を清掃します

1 プリンタの電源を OFF にします。

メモ 電源の切り方は「電源を切ります」(セットアップ編の25ページ)をご覧ください。



2 プリンタの表面を拭きます。



- ① 水または中性洗剤を含ませて、かたく絞った布で拭きます。
- ② 柔らかい乾いた布で拭きます。



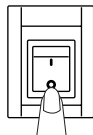
- ・ 水または中性洗剤以外は使用しないでください。
- ・ 本プリンタは油をさす必要はありません。注油しないでください。

プリンタを輸送するとき

プリンタは精密機器ですので、梱包方法によっては輸送中に破損することがあります。次の手順で輸送してください。

1 プリンタの電源をOFFにし、次の部品を取り外します。

- 電源コード、アース線
- プリンタケーブル
- 用紙カセットに入っている用紙



メモ 電源の切り方は「電源を切ります」(セットアップ編の25ページ)をご覧ください。

2 スタッカカバーを開け、イメージドラムカートリッジ(4個)を取り出し、平らなテーブルの上に置きます。

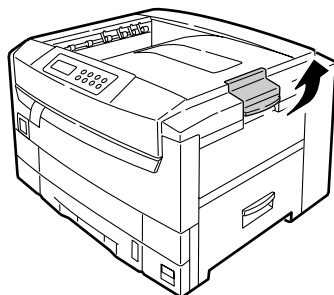


注意

やけどのおそれがあります。



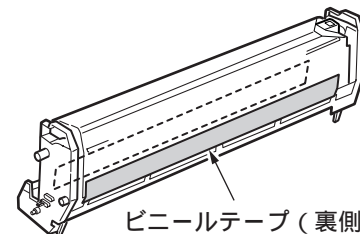
定着器ユニットは高温になっていますので、触らないでください。



3 イメージドラムカートリッジとトナーカートリッジの接合部分をビニールテープで止めて、プリンタに戻します。



プリンタにイメージドラムカートリッジを同梱して輸送します。トナーがこぼれないようにビニールテープで密封してください。

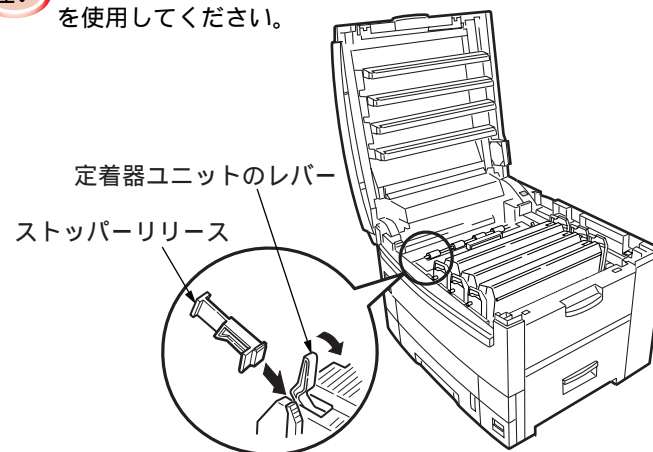


ビニールテープ(裏側も)

4 ストッパーリリースを定着器ユニットに取り付けます。




プリンタ購入時に付いていたストッパーリリース(オレンジ色)を使用してください。




定着器ユニットのレバー

ストッパーリリース

5 緩衝材でプリンタを保護し、梱包箱に入れます。

 プリンタ購入時に付いていた梱包箱と緩衝材を使用してください。

 プリンタを輸送後、再度設置するときには、イメージドラムカートリッジとトナーカートリッジを止めたビニールテープをはがし、ストッパーリリースを取り外してください。

2 その他のソフトウェア

Windowsスクリーンフォント	36
Macintoshスクリーンフォント	43
PSハーフトーン調整ユーティリティ (Windows)	46
MicrolinePS Utility (Macintosh)	47
OKI ストレージデバイスマネージャ (Windows)	48

Windows スクリーンフォント



Windows スクリーンフォントを利用できるのはPS プリントドライバのみです。

WindowsMe/98/95



- ・プリンタドライバをインストールするだけで、プリンタに搭載されている和文フォント名と欧文Type1フォント名(136書体中117書体)がアプリケーションのフォントリストに表示されますので、スクリーンフォントをインストールしなくても印刷は可能です。
スクリーンフォントをインストールしない場合には、画面上ではWindowsのシステムがデザインの近いフォントを選んで表示します。
- ・WindowsMe上でATM Ver3.2の動作保証はできません。
Type1欧文フォント(117書体)は、WindowsMeにインストールすることはできません。
- ・プリンタに搭載されている欧文フォント(136書体中TrueTypeの19書体)を印刷するためには、TrueTypeスクリーンフォントをインストールする必要があります。
- ・全ての欧文スクリーンフォントをインストールすると、Windowsのシステムに負荷がかかりますので、使用するスクリーンフォントのみをインストールしてください。
- ・和文スクリーンフォントは添付されていません。

フォント一覧

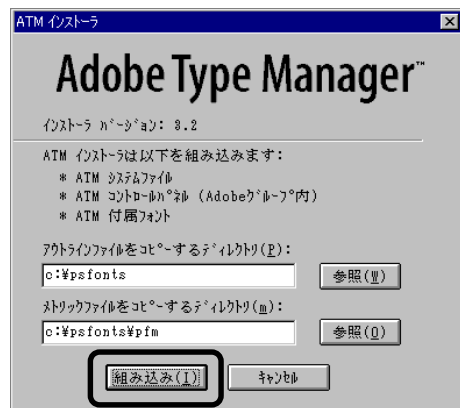
和文 フォント			
ML9055cV 5書体 リュウミンライト-KL 中ゴシックBBB 太ミンA101 太ゴB101 じゅん101		ML3050cV, ML3020cV 2書体 平成明朝W3 平成角ゴシックW5	
欧文 Type 1 スクリーンフォント (Pc_type1ディレクトリ) 117書体			
Albertus MT	Courier	Helvetica,ITALIC	Palatino,BOLDITALIC
Albertus MT Lt	Courier,BOLD	Helvetica-Narrow	Palatino,ITALIC
Albertus MT,ITALIC	Courier,BOLDITALIC	Helvetica-Narrow,BOLD	StempelGaramond Roman
Antique Olive Compact	Courier,ITALIC	Helvetica-Narrow,BOLDITALIC	StempelGaramond Roman,BOLD
Antique Olive Roman	Eurostile	Helvetica-Narrow,ITALIC	StempelGaramond Roman,BOLDITALIC
Antique Olive Roman,BOLD	Eurostile Bold	Joanna MT	StempelGaramond Roman,ITALIC
Antique Olive Roman,ITALIC	Eurostile ExtendedTwo	Joanna MT,BOLD	Symbol
AvantGarde	Eurostile ExtendedTwo,BOLD	Joanna MT,BOLDITALIC	Tekton
AvantGarde,BOLD	GillSans	Joanna MT,ITALIC	Times
AvantGarde,BOLDITALIC	GillSans Condensed	Letter Gothic	Times,BOLD
AvantGarde,ITALIC	GillSans Condensed,BOLD	Letter Gothic,BOLD	Times,BOLDITALIC
Bodoni	GillSans ExtraBold	Letter Gothic,BOLDITALIC	Times,ITALIC
Bodoni Poster	GillSans Light	Letter Gothic,ITALIC	Univers 45 Light
Bodoni PosterCompressed	GillSans Light,ITALIC	Lubalin Graph	Univers 45 Light,BOLD
Bodoni,BOLD	GillSans,BOLD	Lubalin Graph,BOLD	Univers 45 Light,BOLDITALIC
Bodoni,BOLDITALIC	GillSans,BOLDITALIC	Lubalin Graph,BOLDITALIC	Univers 45 Light,ITALIC
Bodoni,ITALIC	GillSans,ITALIC	Lubalin Graph,ITALIC	Univers 47 Condensed,Light,BOLD
Bookman	Goudy	Marigold,ITALIC	Univers 47 Condensed,Light,BOLDITALIC
Bookman,BOLD	Goudy ExtraBold	Mona Lisa Recut	Univers 55
Bookman,BOLDITALIC	Goudy,BOLD	NewCenturySchlbk	Univers 55,ITALIC
Bookman,ITALIC	Goudy,BOLDITALIC	NewCenturySchlbk,BOLD	Univers 57 Condensed
Carta	Goudy,ITALIC	NewCenturySchlbk,BOLDITALIC	Univers 57 Condensed,ITALIC
Clarendon	Helvetica	NewCenturySchlbk,ITALIC	Univers Extended
Clarendon Light	Helvetica Condensed	Optima	Univers Extended,BOLD
Clarendon,BOLD	Helvetica Condensed,BOLD	Optima,BOLD	Univers Extended,BOLDITALIC
Cooper Black	Helvetica Condensed,BOLDITALIC	Optima,BOLDITALIC	Univers Extended,ITALIC
Cooper Black,ITALIC	Helvetica Condensed,ITALIC	Optima,ITALIC	ZapfChancery,ITALIC
Copperplate32bc	Helvetica,BOLD	Oxford,ITALIC	
Copperplate33bc	Helvetica,BOLDITALIC	Palatino	
Coronet,ITALIC		Palatino,BOLD	
欧文 TrueTypeスクリーンフォント (Pc_ttディレクトリ) 19書体			
Apple Chancery	Chicago	Hoeffer Text Black Italic	Times New Roman
Arial	Geneva	Hoeffer Text Italic	Times New Roman Bold
Arial Bold	Hoeffer Text	Hoeffer Text Ornaments	Times New Roman Bold Italic
Arial Bold Italic	Hoeffer Text Black	Monaco	Times New Roman Italic
Arial Italic		New York	Wingdings

欧文 Type1スクリーンフォントのインストール

- ① 「プリンタソフトウェアCD-ROM」をセットします。
- ② [スタート]-[ファイル名を指定して実行]を選択し、[名前]に次のように入力して[OK]をクリックします。

D:¥FONTS¥ATM_32J¥INSTALL
(CD-ROM ドライブがD:の場合)

- ③ [組み込み]をクリックします。
Adobe Type Manager™ (ATM) がインストールされます。



メモ Times、Helvetica、Courier の各ファミリーと Symbol のスクリーンフォント (13 書体) は ATM と同時にインストールされます。

- ④ Windows を再起動します。

- ⑤ [スタート]-[プログラム]-[Adobe]-[ATM コントロールパネル]を選択します。

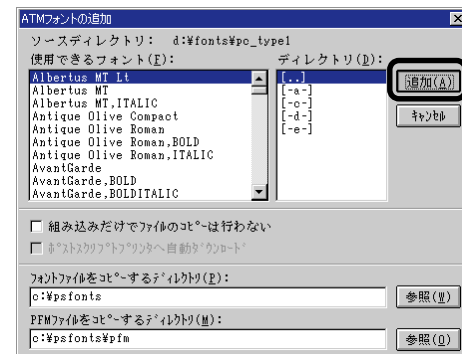
- ⑥ [追加]をクリックします。



- ⑦ [ディレクトリ]で、[-d-]-[fonts]-[pc_type1]をダブルクリックします。
(CD-ROM ドライブがD:の場合)



- ⑧ [使用できるフォント]リストで追加するフォントを選択し、[追加]をクリックします。



- ⑨ [終了]をクリックします。

注 プリンタの接続先を変更するときに「(LPT1などの接続ポート名)上のフォント情報は失われます」というメッセージが表示されますが、印刷に支障はありません。

メモ ・新たにスクリーンフォントを追加する場合は、手順⑤より行ってください。
・スクリーンフォントを削除する場合は、[ATMコントロールパネル]の[組み込み済み ATM フォント]リストで目的のフォントを選択し、[削除]をクリックします。

欧文True Typeスクリーンフォントのインストール

- ① 「プリンタソフトウェアCD-ROM」をセットします。

- ② [スタート]-[設定]-[コントロールパネル]を選択し、[フォント]をダブルクリックします。

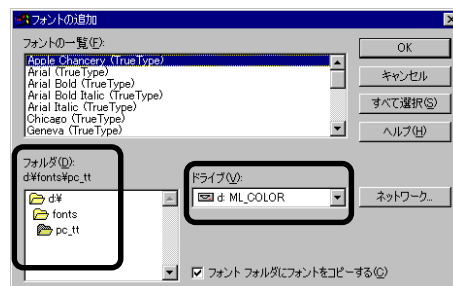


フォント

- ③ [ファイル]-[新しいフォントのインストール]を選択します。

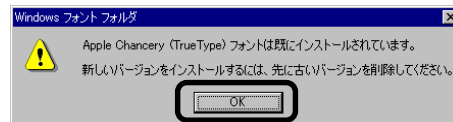


- ④ [ドライブ]で[d:]を選択し、[フォルダ]で[fonts]-[pc_tt]をダブルクリックします。(CD-ROMドライブがD:の場合)



- ⑤ [フォントの一覧]から追加するフォントを選び、[OK]をクリックします。

注! 次の画面が表示された場合は、[OK]をクリックします。この場合該当フォントのインストールはスキップされます。



WindowsXP/2000



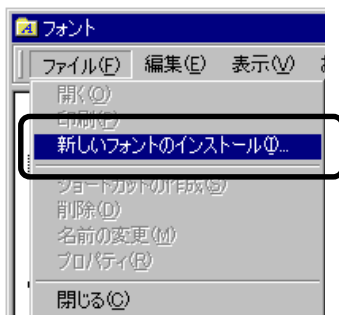
- ・プリンタドライバを組み込むだけでプリンタに搭載されている書体のうち和文フォント名と欧文Type1フォント名(136書体中117書体)がアプリケーションのフォントリストに表示されますので、スクリーンフォントをインストールしなくても印刷は可能です。
スクリーンフォントをインストールしない場合には、画面上ではWindowsのシステムがデザインの近いフォントを選んで表示します。
- ・WindowsXP/2000ではOSレベルでType1フォントをサポートしているためATMをインストールする必要はありません。
- ・プリンタに搭載されている欧文フォント(136書体中TrueTypeの19書体)を印刷するためには、TrueTypeスクリーンフォントをインストールする必要があります。
- ・全ての欧文スクリーンフォントをインストールすると、Windowsのシステムに負荷がかかりますので、使用するスクリーンフォントのみをインストールしてください。
- ・和文スクリーンフォントは添付されていません。

フォント一覧

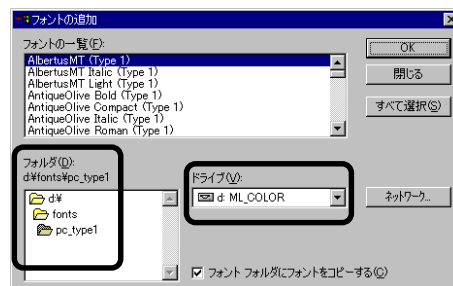
和文 フォント			
ML9055cV 5書体 リュウミンライト-KL 中ゴシックBBB 太ミンA101 太ゴB101 じゅん101		ML3050cV, ML3020cV 2書体 平成明朝W3 平成角ゴシックW5	
欧文 Type 1 スクリーンフォント (Pc_type1ディレクトリ) 117書体			
Albertus MT	Courier	Helvetica,ITALIC	Palatino,BOLDITALIC
Albertus MT Lt	Courier,BOLD	Helvetica-Narrow	Palatino,ITALIC
Albertus MT,ITALIC	Courier,BOLDITALIC	Helvetica-Narrow,BOLD	StempelGaramond Roman
Antique Olive Compact	Courier,ITALIC	Helvetica-Narrow,BOLDITALIC	StempelGaramond Roman,BOLD
Antique Olive Roman	Eurostile	Helvetica-Narrow,ITALIC	StempelGaramond Roman,BOLDITALIC
Antique Olive Roman,BOLD	Eurostile Bold	Joanna MT	StempelGaramond Roman,ITALIC
Antique Olive Roman,ITALIC	Eurostile ExtendedTwo	Joanna MT,BOLD	Symbol
AvantGarde	Eurostile ExtendedTwo,BOLD	Joanna MT,BOLDITALIC	Tekton
AvantGarde,BOLD	GilSans	Joanna MT,ITALIC	Times
AvantGarde,BOLDITALIC	GilSans Condensed	Letter Gothic	Times,BOLD
AvantGarde,ITALIC	GilSans Condensed,BOLD	Letter Gothic,BOLD	Times,BOLDITALIC
Bodoni	GilSans ExtraBold	Letter Gothic,BOLDITALIC	Times,ITALIC
Bodoni Poster	GilSans Light	Letter Gothic,ITALIC	Univers 45 Light
Bodoni PosterCompressed	GilSans Light,ITALIC	Lubalin Graph	Univers 45 Light,BOLD
Bodoni,BOLD	GilSans,BOLD	Lubalin Graph,BOLD	Univers 45 Light,BOLDITALIC
Bodoni,BOLDITALIC	GilSans,BOLDITALIC	Lubalin Graph,BOLDITALIC	Univers 45 Light,ITALIC
Bodoni,ITALIC	GilSans,ITALIC	Lubalin Graph,ITALIC	Univers 47 CondensedLight,BOLD
Bookman	Goudy	Marigold,ITALIC	Univers 47 CondensedLight,BOLDITALIC
Bookman,BOLD	Goudy ExtraBold	Mona Lisa Recut	Univers 55
Bookman,BOLDITALIC	Goudy,BOLD	NewCenturySchlbk	Univers 55,ITALIC
Bookman,ITALIC	Goudy,BOLDITALIC	NewCenturySchlbk,BOLD	Univers 57 Condensed
Carta	Goudy,ITALIC	NewCenturySchlbk,BOLDITALIC	Univers 57 Condensed,ITALIC
Clarendon	Helvetica	NewCenturySchlbk,ITALIC	Univers Extended
Clarendon Light	Helvetica Condensed	Optima	Univers Extended,BOLD
Clarendon,BOLD	Helvetica Condensed,BOLD	Optima,BOLD	Univers Extended,BOLDITALIC
Cooper Black	Helvetica Condensed,BOLDITALIC	Optima,BOLDITALIC	Univers Extended,ITALIC
Cooper Black,ITALIC	Helvetica Condensed,ITALIC	Optima,ITALIC	ZapfChancery,ITALIC
Copperplate32bc	Helvetica,BOLD	Oxford,ITALIC	
Copperplate33bc	Helvetica,BOLDITALIC	Palatino	
Coronet,ITALIC		Palatino,BOLD	
欧文 TrueTypeスクリーンフォント (Pc_ttディレクトリ) 19書体			
Apple Chancery	Chicago	Hoefler Text Black Italic	Times New Roman
Arial	Geneva	Hoefler Text Italic	Times New Roman Bold
Arial Bold	Hoefler Text	Hoefler Text Ornaments	Times New Roman Bold Italic
Arial Bold Italic	Hoefler Text Black	Monaco	Times New Roman Italic
Arial Italic		New York	Wingdings

欧文Type1スクリーンフォントのインストール

- ① 「プリンタソフトウェアCD-ROM」をセットします。
- ② [スタート]-[設定]-[コントロールパネル]を選択し、[フォント]をダブルクリックします。
(WindowsXPでは、[スタート]-[コントロールパネル]-[デスクトップの表示とテーマ]をクリックし、[関連項目]-[フォント]をクリックします。)
- ③ [ファイル]-[新しいフォントのインストール]を選択します。



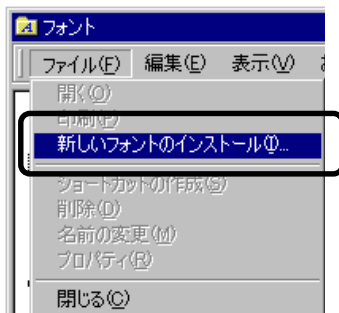
- ④ [ドライブ]で[d:]を選択し、[フォルダ]で[fonts]-[pc_Type1]をダブルクリックします。(CD-ROMドライブがD:の場合)



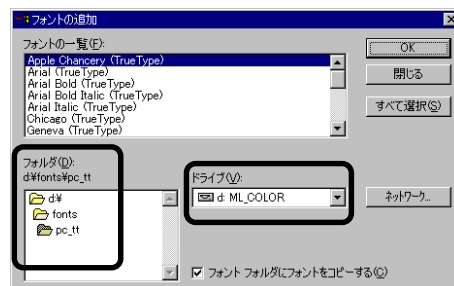
- ⑤ [フォントの一覧]から追加するフォントを選び、[OK]をクリックします。

欧文True Typeスクリーンフォントのインストール

- ① 「プリンタソフトウェアCD-ROM」をセットします。
- ② [スタート]-[設定]-[コントロールパネル]を選択し、[フォント]をダブルクリックします。
(WindowsXPでは、[スタート]-[コントロールパネル]-[デスクトップの表示とテーマ]をクリックし、[関連項目]-[フォント]をクリックします。)
- ③ [ファイル]-[新しいフォントのインストール]を選択します。

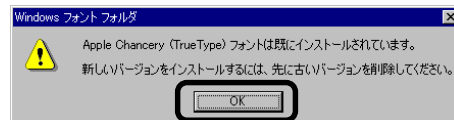


- ④ [ドライブ]で[d:]を選択し、[フォルダ]で[fonts]-[pc_tt]をダブルクリックします。(CD-ROMドライブがD:の場合)



- ⑤ [フォントの一覧]から追加するフォントを選び、[OK]をクリックします。

注 次の画面が表示された場合は、[OK]をクリックします。この場合該当フォントのインストールはスキップされます。



WindowsNT4.0



- ・プリンタドライバを組み込むだけでプリンタに搭載されている書体のうち和文フォント名と欧文Type1フォント名(136書体中117書体)がアプリケーションのフォントリストに表示されますので、スクリーンフォントをインストールしなくても印刷は可能です。
スクリーンフォントをインストールしない場合には、画面上ではWindowsのシステムがデザインの近いフォントを選んで表示します。
- ・WindowsNT4.0上でATM Ver3.2の動作保証はできません。
Type1欧文フォント(117書体)は、WindowsNT4.0にインストールすることはできません。
- ・プリンタに搭載されている欧文フォント(136書体中TrueTypeの19書体)を印刷するためには、TrueTypeスクリーンフォントをインストールする必要があります。
- ・全ての欧文スクリーンフォントをインストールすると、Windowsのシステムに負荷がかかりますので、使用するスクリーンフォントのみをインストールしてください。
- ・和文スクリーンフォントは添付されていません。

フォント一覧

和文 フォント			
ML9055cV 5書体 リュウミンライト-KL 太ミンA101 じゅん101	中ゴシックBBB 太ゴB101	ML3050cV, ML3020cV 2書体 平成明朝W3 平成角ゴシックW5	
欧文 Type 1 スクリーンフォント (Pc_type1ディレクトリ) 117書体			
Albertus MT	Courier	Helvetica,ITALIC	Palatino,BOLD,ITALIC
Albertus MT Lt	Courier,BOLD	Helvetica-Narrow	Palatino,ITALIC
Albertus MT,ITALIC	Courier,BOLD,ITALIC	Helvetica-Narrow,BOLD	StempelGaramond Roman
Antique Olive Compact	Courier,ITALIC	Helvetica-Narrow,BOLD,ITALIC	StempelGaramond Roman,BOLD
Antique Olive Roman	Eurostile	Helvetica-Narrow,ITALIC	StempelGaramond Roman,BOLD,ITALIC
Antique Olive Roman,BOLD	Eurostile Bold	Joanna MT	StempelGaramond Roman,ITALIC
Antique Olive Roman,ITALIC	Eurostile ExtendedTwo	Joanna MT,BOLD	Symbol
AvantGarde	Eurostile ExtendedTwo,BOLD	Joanna MT,BOLD,ITALIC	Tekton
AvantGarde,BOLD	GillSans	Joanna MT,ITALIC	Times
AvantGarde,BOLD,ITALIC	GillSans Condensed	Letter Gothic	Times,BOLD
AvantGarde,ITALIC	GillSans Condensed,BOLD	Letter Gothic,BOLD	Times,BOLD,ITALIC
Bodoni	GillSans ExtraBold	Letter Gothic,BOLD,ITALIC	Times,ITALIC
Bodoni Poster	GillSans Light	Letter Gothic,ITALIC	Univers 45 Light
Bodoni PosterCompressed	GillSans Light,ITALIC	Lubalin Graph	Univers 45 Light,BOLD
Bodoni,BOLD	GillSans,BOLD	Lubalin Graph,BOLD	Univers 45 Light,BOLD,ITALIC
Bodoni,BOLD,ITALIC	GillSans,BOLD,ITALIC	Lubalin Graph,BOLD,ITALIC	Univers 45 Light,ITALIC
Bodoni,ITALIC	GillSans,ITALIC	Lubalin Graph,ITALIC	Univers 47 Condensed,Light,BOLD
Bookman	Goudy	Marigold,ITALIC	Univers 47 Condensed,Light,BOLD,ITALIC
Bookman,BOLD	Goudy ExtraBold	Mona Lisa Recut	Univers 55
Bookman,BOLD,ITALIC	Goudy,BOLD	NewCenturySchlbk	Univers 55,ITALIC
Bookman,ITALIC	Goudy,BOLD,ITALIC	NewCenturySchlbk,BOLD	Univers 57 Condensed
Carta	Goudy,ITALIC	NewCenturySchlbk,BOLD,ITALIC	Univers 57 Condensed,ITALIC
Clarendon	Helvetica	NewCenturySchlbk,ITALIC	Univers Extended
Clarendon Light	Helvetica Condensed	Optima	Univers Extended,BOLD
Clarendon,BOLD	Helvetica Condensed,BOLD	Optima,BOLD	Univers Extended,BOLD,ITALIC
Cooper Black	Helvetica Condensed,BOLD,ITALIC	Optima,BOLD,ITALIC	Univers Extended,ITALIC
Cooper Black,ITALIC	Helvetica Condensed,ITALIC	Optima,ITALIC	ZapfChancery,ITALIC
Copperplate32bc	Helvetica,BOLD	Oxford,ITALIC	
Copperplate33bc	Helvetica,BOLD,ITALIC	Palatino	
Coronet,ITALIC		Palatino,BOLD	
欧文 TrueTypeスクリーンフォント (Pc_ttディレクトリ) 19書体			
Apple Chancery	Chicago	Hoefler Text Black Italic	Times New Roman
Arial	Geneva	Hoefler Text Italic	Times New Roman Bold
Arial Bold	Hoefler Text	Hoefler Text Ornaments	Times New Roman Bold Italic
Arial Bold Italic	Hoefler Text Black	Monaco	Times New Roman Italic
Arial Italic		New York	Wingdings

Macintosh スクリーンフォント

フォント一覧

和文フォント			
ML9055cV 5書体 リュウミンライト-KL 太ミンA101 じゅん101	中ゴシックBBB 太ゴB101	ML3050cV, ML3020cV 2書体 平成明朝W3 平成角ゴシックW5	
欧文Type1スクリーンフォント 117書体			
Albertus MT	Copperplate Gothic	Goudy 1	ITC Bookman 1
AlbertusMT	Copperplate-ThirtyThreeBC	Goudy	Bookman-Light
AlbertusMT-Italic	Copperplate-ThirtyTwoBC	Goudy-Italic	Bookman-LightItalic
AlbertusMT-Light	Coronet Regular	Goudy-Bold	Bookman-Demi
Antique Olive 1	Coronet-Regular	Goudy-BoldItalic	Bookman-Demibold
AntiqueOlive-Roman	Courier	Goudy Extra Bold	ITC Lubalin Graph
AntiqueOlive-Italic	Courier	Goudy-ExtraBold	LubalinGraph-Book
AntiqueOlive-Bold	Courier-Oblique	Helvetica	LubalinGraph-BookOblique
Antique Olive Compact	Courier-Bold	Helvetica	LubalinGraph-Demi
AntiqueOlive-Compact	Courier-BoldOblique	Helvetica-Oblique	LubalinGraph-DemiOblique
Bodoni 1	Eurostile	Helvetica-Bold	ITC Mona Lisa Recut
Bodoni	Eurostile	Helvetica-BoldOblique	MonaLisa-Recut
Bodoni-Italic	Eurostile-Bold	Helvetica Condensed	ITC Zapf Chancery
Bodoni-Bold	Eurostile 2	Helvetica-Condensed	ZapfChancery-MediumItalic
Bodoni-BoldItalic	Eurostile-ExtendedTwo	Helvetica-Condensed-Oblique	ITC Zapf Dingbats
Bodoni-Poster	Eurostile-BoldExtendedTwo	Helvetica-Condensed-Bold	ZapfDingbats
Bodoni Poster Compressed	Gill Sans 1	Helvetica-Condensed-BoldObl	Joanna
Bodoni-PosterCompressed	GillSans-Light	Helvetica Narrow	JoannaMT
Carta	GillSans-LightItalic	Helvetica-Narrow	JoannaMT-Italic
Carta	GillSans	Helvetica-Narrow-Oblique	JoannaMT-Bold
Clarendon	GillSans-Italic	Helvetica-Narrow-Bold	JoannaMT-BoldItalic
Clarendon	GillSans-Bold	Helvetica-Narrow-BoldOblique	Letter Gothic
Clarendon-Bold	GillSans-BoldItalic	ITC Avant Garde Gothic 1	LetterGothic
Clarendon-Light	Gill Sans 2	AvantGarde-Book	LetterGothic-Slanted
Cooper Black	GillSans-ExtraBold	AvantGarde-BookOblique	LetterGothic-Bold
CooperBlack	GillSans-Condensed	AvantGarde-Demi	LetterGothic-BoldSlanted
CooperBlack-Italic	GillSans-BoldCondensed	AvantGarde-DemiOblique	

欧文Type1スクリーンフォント 117書体 (続き)

Marigold	Palatino	Univers
Marigold	Palatino-Roman	Univers-Light
New Century Schoolbook	Palatino-Italic	Univers-LightOblique
NewCenturySchlbk-Roman	Palatino-Bold	Univers
NewCenturySchlbk-Italic	Palatino-BoldItalic	Univers-Oblique
NewCenturySchlbk-Bold	Stempel Garamond	Univers-Bold
NewCenturySchlbk-BoldItalic	StempelGaramond-Roman	Univers-BoldOblique
Optima 1	StempelGaramond-Italic	Univers Condensed
Optima	StempelGaramond-Bold	Univers-Condensed
Optima-Italic	StempelGaramond-BoldItalic	Univers-CondensedOblique
Optima-Bold	Symbol	Univers-CondensedBold
Optima-BoldItalic	Symbol	Univers-CondensedBoldOblique
Oxford	Tekton Regular	Univers Extended
Oxford	Tekton	Univers-Extended
	Times Roman	Univers-ExtendedObl
	Times-Roman	Univers-BoldExt
	Times-Italic	Univers-BoldExtObl
	Times-Bold	
	Times-BoldItalic	

欧文TrueTypeスクリーンフォント 19書体

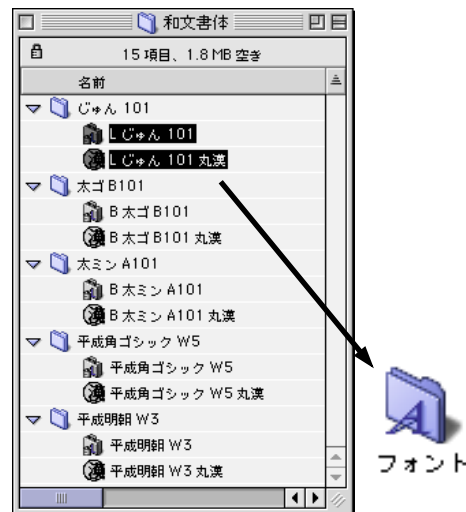
Apple Chancery	Geneva	Monaco	Wingdings
Apple-Chancery	Geneva	Monaco	Wingdings-Regular
Arial	Hoefler Text Ornaments	NewYork	
ArialMT	HoeflerText-Ornaments	New York	
Arial-ItalicMT	HoeflerText	Times New Roman	
Arial-BoldMT	HoeflerText-Regular	TimesNewRomanPSMT	
Arial-BoldItalicMT	HoeflerText-Italic	TimesNewRomanPS-ItalicMT	
Chicago	HoeflerText-Black	TimesNewRomanPS-BoldMT	
Chicago	HoeflerText-BlackItalic	TimesNewRomanPS-BoldItalicMT	

和文スクリーンフォントのインストール

- 注**・ML9055cVの場合、「リュウミンライト-KL」・「中ゴシックBBB」はMacOSに付属の「細明朝体」・「中ゴシック体」を使用するため、スクリーンフォントは提供していません。
- 和文スクリーンフォントはAdobe Type Library 2.0Jに入っている無償ビットマップフォントのアップデート版です。アウトラインフォントではありません。従来のスクリーンフォントを使って作成された書類を開いたとき、レイアウトが異なる場合があります。
 - 既に同じ名称のスクリーンフォントがMacintoshのシステムに入っている場合は、そのフォントのスーツケースの容量を確認してください。もし、容量が3MB以上ある場合(例えばAdobe Type Library 2.0Jをインストールしている)には、スクリーンフォントをインストールする必要はありません。
 - 必ず各フォルダ内のスーツケース、丸漢ファイルをコピーしてください。フォルダごとコピーしても、スクリーンフォントとして認識されません。

ML9055cVの場合

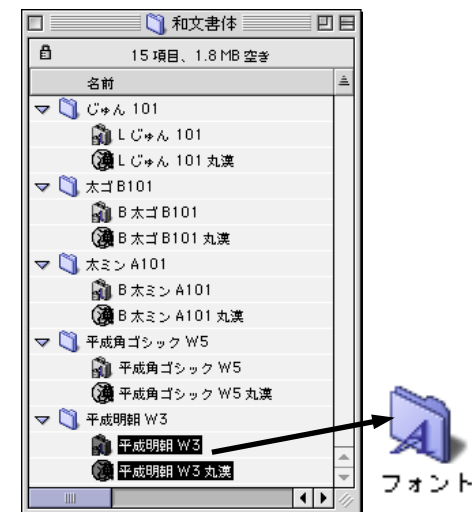
- ① 「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットします。
- ② [Fonts]-[和文書体]フォルダを開きます。
- ③ [じゅん 101] フォルダ内の [L じゅん 101] [L じゅん 101 丸漢] を [システムフォルダ]-[フォント] フォルダにコピーします。



- ④ [太ゴ B101] [太ミン A101] フォルダからも同様にコピーします。
- ⑤ Macintosh を再起動します。

ML3050cV、ML3020cVの場合

- ① 「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットします。
- ② [Fonts]-[和文書体]フォルダを開きます。
- ③ [平成明朝 W3] フォルダ内の [平成明朝 W3] [平成明朝 W3 丸漢] を [システムフォルダ]-[フォント] フォルダにコピーします。



- ④ [平成角ゴシック W5] フォルダからも同様にコピーします。
- ⑤ Macintosh を再起動します。

欧文スクリーンフォントのインストール



- Macintosh のシステムに負荷がかかりますので、使用する欧文スクリーンフォントのみをインストールしてください。[Easy Install] を選択すると、欧文スクリーンフォントが全てインストールされます。
- CE Type1、CE TrueType は選択しないでください。
- Macintosh のシステムに TrueType 形式の Times、Helvetica、Courier、Symbol のスクリーンフォントが既に入っている場合、Type1 形式のスクリーンフォントに置き換えます。
- NewYork、Geneva、Monaco は、プリンタドライバの初期設定では、Times、Helvetica、Courier にそれぞれ置き換わります。プリンタフォントで印刷する場合は、[用紙設定] - [PostScript オプション] の [代用フォント] のチェックを外してください。
- Wingdings は TrueType フォントで印刷します。ただし、Illustrator などではプリンタフォントで印刷します。



- Adobe Type Manager™ をインストールすると、欧文 Type1 スクリーンフォントは画面上もアウトライン表示になります。
- Adobe Type Manager™ のインストールについては、「プリンタソフトウェア CD-ROM」の [Fonts] フォルダの「お読みください」をご覧ください。
- Adobe Type Manager™ は MacOS 8.6 日本語版までの対応です。

① 「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットします。

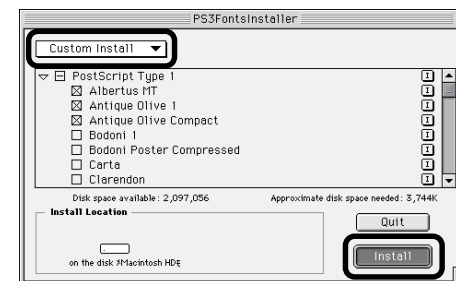
② [Fonts] - [欧文書体] フォルダを開きます。

③ [PS3FontsInstaller] をダブルクリックします。



④ 使用許諾契約 (Electronic End User License Agreement) をよく読み、[Accept] をクリックします。

⑤ [Custom Install] を選択して、追加するフォントを選択し、[Install] をクリックします。



⑥ [Restart] をクリックして Macintosh を再起動します。

PS ハーフトーン調整ユーティリティ (Windows)

動作環境

WindowsXP/Me/98/95/2000/NT4.0 日本語版
の動作するコンピュータ

Windows PS プリンタドライバ

インストール

- ① 「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットします。
- ② [スタート]-[ファイル名を指定して実行]を選択し、次のように入力して[OK]をクリックします。

D:\SETUP
(CD-ROM ドライブが D: の場合)

セットアッププログラムが起動します。

- ③ [次へ] をクリックします。



- ④ [使用許諾契約]をよく読み、[はい]をクリックします。
- ⑤ [PS ハーフトーン調整ユーティリティのインストール]をクリックします。



- ⑥ 「お読みください」をよく読み、[次へ]をクリックします。
コピーが開始されます。
- ⑦ [終了] をクリックします。
- ⑧ 「セットアップの終了」画面で[はい]をクリックします。

起動方法

- ① [スタート]-[プログラム] WindowsXPでは[すべてのプログラム]-[沖データ]-[PS ハーフトーン調整ユーティリティ]-[PS ハーフトーン調整ユーティリティ]を選択します。



詳しくは、オンラインヘルプをご覧ください。



MicrolinePS Utility (Macintosh)

動作環境

Mac OS8.1、8.5、8.5.1、8.6、9.0、9.0.4、9.1、9.2、9.2.1、9.2.2、MacOSX Classic 環境日本語版が動作する Macintosh で EtherTalk インタフェースを搭載している機種

Mac OS9.0、9.0.4、9.1、9.2、9.2.1、9.2.2 日本語版が動作する Macintosh で USB インタフェースを搭載している機種

インストール

AdobePS プリンタドライバをインストールすると、[MicrolinePS] フォルダ内に MicrolinePS Utility も同時にインストールされます。



複数の OS を切り替えて使用するときは、各 OS に MicrolinePS Utility をインストールしてください。

起動方法

- ① ネットワーク接続の場合、セレクトで [AdobePS] をクリックし、プリンタ名を選択し、セレクトを閉じます。

USB 接続の場合、デスクトップ上のプリンタアイコンを選択し、[プリンタ] メニューの [省略時プリンタに指定] を選択します。

- ② [MicrolinePS] - [MicrolinePS Utility] フォルダ内の [MicrolinePS Utility] をダブルクリックします。



MicrolinePS Utility



MicrolinePS Utility の主な機能

- ・ ウェイトタイム、パワーセーブなどプリンタの操作パネルで行う各機能
- ・ プリンタ名 / ゾーン名の変更
- ・ PostScript ファイルのダウンロード
- ・ フォントリスト表示
- ・ ゾーンの変更
- ・ フォントの置き換え
- ・ ハーフトーン調整

詳しくは、オンラインヘルプをご覧ください。

OKI ストレージデバイスマネージャ (Windows)

動作環境

WindowsXP/Me/98/95/2000/NT4.0 日本語版
が動作するコンピュータ

Internet Explorer4.0以上がインストールされていること

注 WindowsXP/2000/NT4.0はコンピュータの管理者の権限が必要です。

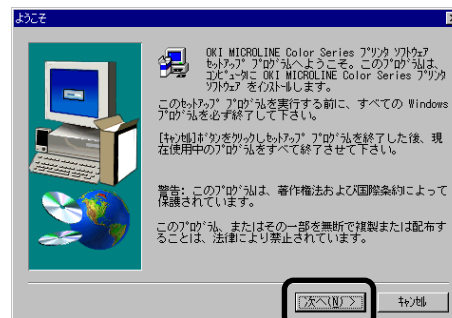
インストール

- 1 「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットします。
- 2 [スタート]-[ファイル名を指定して実行]を選択し、次のように入力して[OK]をクリックします。

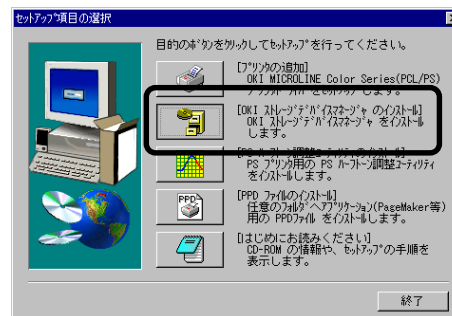
D:¥SETUP
(CD-ROM ドライブが D: の場合)

セットアッププログラムが起動します。

- 3 [次へ] をクリックします。



- 4 [使用許諾契約] をよく読み、[はい] をクリックします。
- 5 [OKI ストレージデバイスマネージャのインストール] をクリックします。



- 6 「お読みください」をよく読み、[次へ] をクリックします。
- 7 「ようこそ」画面で[次へ] をクリックします。
- 8 「インストール先の選択」、「プログラムフォルダの選択」を確認し、[次へ] をクリックします。
コピーが開始されます。
- 9 「セットアップ完了」で[完了] をクリックします。
- 10 [終了] をクリックします。
- 11 「セットアップの終了」画面で[はい] をクリックします。

起動方法

- 1 [スタート]-[プログラム] [WindowsXP では [すべてのプログラム]] - [沖データ] - [OKI ストレージデバイスマネージャ] - [OKI ストレージデバイスマネージャ] を選択します。

詳しくは、オンラインヘルプをご覧ください。

3 知っていると便利です

プリンタドライバを削除するには	51	プリンタの動作モードを変更したい ..	101
プリンタドライバをアップデートするには	52	コンピュータからプリンタの状態を確認したい ..	102
プリンタドライバの初期設定を変更したい	53	コンピュータからプリンタの設定を変更したい ..	103
複数ページを1枚に印刷したい	55	プリンタ内蔵フォントを確認したい ..	104
任意の用紙サイズに印刷したい	57	パラレルインタフェースの転送モードを変更したい ..	105
両面印刷したい	60	内蔵ハードディスクを初期化したい ..	106
ページ順に取り出したい	62	ポストスクリプトエラーを印刷したい ..	109
トレイを自動的に選択したい	63	ポストスクリプトファイルをダウンロードしたい ..	111
同じ用紙サイズを大量に印刷したい	65	印刷データをファイルに出力したい ..	112
印刷ジョブごとに仕分けして印刷したい	67	EtherTalkプリンタ名を変更したい ..	114
印刷する用紙サイズを変更したい	68	EtherTalkゾーンを変更したい ..	115
ウォーターマークを印刷したい	69	アプリケーション別の対応 ..	116
文書を部単位で印刷したい (丁合印刷)	71	印刷色を画面の色と一致させたい (カラーマッチング) ..	119
複数部数の文書を最初に確認してから印刷したい (確認印刷)	73	簡単にカラーマッチングしたい (プリンタに内蔵のカラーマッチング) ..	120
パスワードを入力してから印刷したい (認証印刷)	76	WindowsのImage Color Matchingを使いたい ..	123
小冊子を作りたい (製本印刷)	79	MacintoshのColorSyncを使いたい ..	125
プリンタにフォームを登録したい	81	黒の部分の仕上りを変更したい ..	126
印刷開始までの時間を短くしたい	86	カラーデータをモノクロで印刷したい ..	128
印刷をキャンセルしたい	87	文字と背景の間の白すじをなくしたい ..	130
高解像度で印刷したい	88	プリンタの設定項目一覧 ..	132
写真の印刷濃度を調節したい	90	現在の設定を確認します (メニューマップ印刷) ..	139
印刷濃度を薄くしたい	94	設定値を変更します ..	140
プリンタフォントに置き換えて印刷したい	96	設定値を初期化します ..	141
コンピュータのフォントで印刷したい	99		



- ・ この章ではWindows では [ワードパッド] Macintosh では [SimpleText] を例にしています。
- ・ Windows PCL プリンタドライバは Windows98 を例にしています。
- ・ アプリケーションにより画面や手順が異なる場合があります。
- ・ プリンタドライバやユーティリティの各設定項目の詳しい説明は「オンラインヘルプ」をご覧ください。
- ・ プリンタドライバやユーティリティのバージョンアップにより、本書の記載が異なる場合があります。

プリンタドライバを削除するには



- ・ WindowsXP/2000/NT4.0はコンピュータの管理者の権限が必要です。
- ・ Windows が起動されている場合は再起動してください。

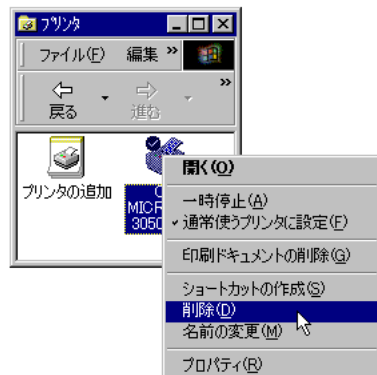
Windows プリンタドライバ

① プリンタの電源をOFFにします。

メモ 電源の切り方は「電源を切ります」(セットアップ編の25ページ)をご覧ください。

② [スタート]-[設定]-[プリンタ]を選択します。

(WindowsXPでは[スタート]-[コントロールパネル]-[プリンタとその他のハードウェア] [プリンタとFAX]をクリックします。)



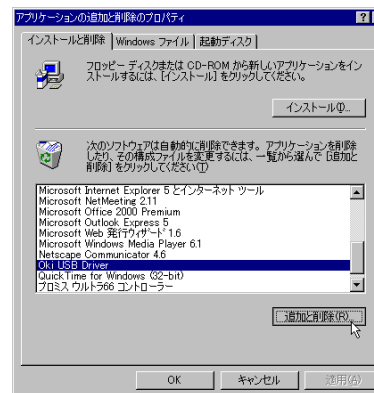
③ [OKI MICROLINE ***] (***) はプリンタ名) アイコンをマウスの右ボタンでクリックして[削除]を選択します。

④ 以降、画面の指示に従います。



WindowsMe/98でUSB接続している場合は、以下の作業を行ってください。

⑤ [スタート]-[設定]-[コントロールパネル]を選択します。



⑥ [アプリケーションの追加と削除]をダブルクリックします。

⑦ [OKI USB Driver]を選択し、[追加と削除]をクリックします。

⑧ 以降、画面の指示に従います。



WindowsXP/2000でプリンタドライバを完全に削除するには、[プリンタとFAX]または[プリンタ]フォルダで[ファイル]-[サーバーのプロパティ]を選択し、[ドライバ]タブで[OKI MICROLINE ***] (***) はプリンタ名)を選択し、[削除]をクリックしてください。

Macintosh プリンタドライバ

下記のファイルをゴミ箱にドラッグし、空にします。

- ・ AdobePS を使用している全てのデスクトッププリンタアイコン
- ・ [システムフォルダ]-[機能拡張]フォルダ内の「AdobePS」ファイル、「PrintingLib」ファイル、「Adobe Printing Library」ファイル
- ・ [システムフォルダ]-[機能拡張]-[プリンタ記述ファイル]フォルダ内の「該当機種のファイル」
- ・ [システムフォルダ]-[初期設定]-[プリント初期設定]フォルダ内の「AdobePS 設定」ファイル
- ・ [システムフォルダ]-[初期設定]-[プリント初期設定]-「解析済み PPD フォルダ」フォルダ内の「該当機種のファイル」



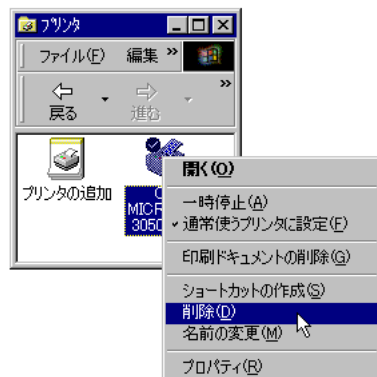
「PrintingLib」ファイルは、他のPSプリンタドライバでも使用している場合があります。LaserWriter8などを使用している場合は削除しないでください。

プリンタドライバをアップデートするには



- ・ WindowsXP/2000/NT4.0はコンピュータの管理者の権限が必要です。
- ・ Windows が起動されている場合は再起動してください。

Windows プリンタドライバ



① プリンタの電源をOFFにします。



電源の切り方は「[電源を切ります](#)」(セットアップ編の25ページ)をご覧ください。

② [スタート]-[設定]-[プリンタ]を選択します。 (WindowsXPでは[スタート]-[コントロールパネル]-[プリンタとその他のハードウェア]-[プリンタとFAX]をクリックします。)

③ [OKI MICROLELINE ***](***はプリンタ名)アイコンをマウスの右ボタンでクリックして[削除]を選択します。



ドライバのアップデートを確実に行うために、アップデートするプリンタドライバと同じタイプ(PCL/PS)のすべてのMICROLELINE Colorシリーズ(MLxxxxc, MLxxxxcV, MLxxxxcW)のプリンタドライバを削除してください。

④ 以降、画面の指示に従います。

⑤ Windows を再起動します。

⑥ 新しいプリンタドライバをセットアップします。 詳しくは「[2 Windows をセットアップします](#)」(セットアップ編の27ページ)をご覧ください。



- ・ 必ずプリンタの電源がOFFになっていることを確認してください。
- ・ WindowsMe/98/2000では、USB接続の場合でもプリンタの追加でセットアップします。
- ・ 「ポートの選択」画面が表示されたら、プリンタを接続しているポート(パラレルインタフェースの場合は「LPT1:」、USBインタフェースの場合は「OP1USB1:」(WindowsMe/98の場合)または「USB001:」(Windows2000の場合))を選択してください。

Macintosh プリンタドライバ



① デスクトップ上のプリンタアイコンをゴミ箱にドラッグし、空にします。

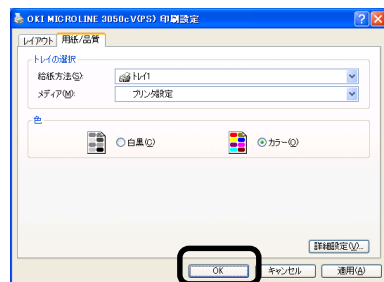
② プリンタソフトウェアを再インストールします。詳しくは「[Macintoshをセットアップします](#)」(セットアップ編の63ページ)をご覧ください。

プリンタドライバの初期設定を変更したい

アプリケーションから正しく印刷できない場合は、プリンタドライバの初期設定を変えてみてください。

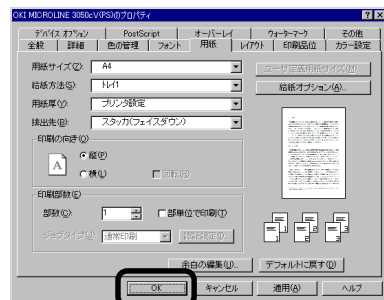
注 WindowsNT4.0はコンピュータの管理者の権限が必要です。

WindowsXP プリンタドライバ



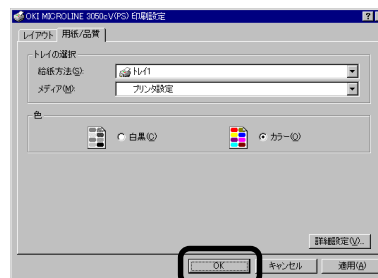
- ① [スタート]-[コントロールパネル]-[プリンタとその他のハードウェア]-[プリンタとFAX]をクリックします。
- ② [OKI MICROLINE ***] (***)はプリンタ名)アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[印刷設定]を選択します。
- ③ 各設定を変更し、[OK]をクリックします。

WindowsMe/98/95 プリンタドライバ



- ① [スタート]-[設定]-[プリンタ]を選択します。
- ② [OKI MICROLINE ***] (***)はプリンタ名)アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[プロパティ]を選択します。
- ③ 各設定を変更し、[OK]をクリックします。

Windows2000 プリンタドライバ



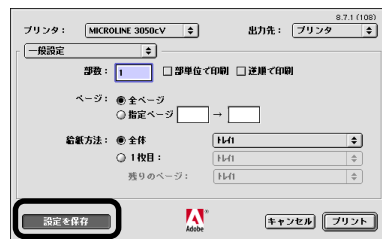
- ① [スタート]-[設定]-[プリンタ]を選択します。
- ② [OKI MICROLINE ***] (***)はプリンタ名)アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[印刷設定]を選択します。
- ③ 各設定を変更し、[OK]をクリックします。

WindowsNT4.0 プリンタドライバ



- ① [スタート]-[設定]-[プリンタ]を選択します。
- ② [OKI MICROLINE ***] (***)はプリンタ名)アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[ドキュメントの既定値]を選択します。
- ③ 各設定を変更し、[OK]をクリックします。

Macintosh プリンタドライバ



- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[プリント]を選択します。
- ③ 各設定を変更し、[設定を保存]をクリックします。
- ④ 確認画面で[OK]をクリックします。



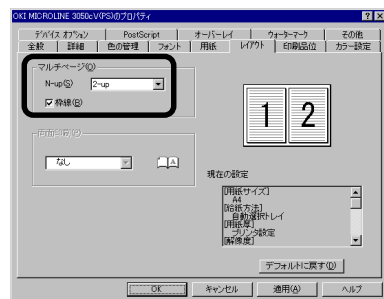
- ・[用紙設定]ダイアログの初期設定は変更できません。
- ・アプリケーション独自の設定項目は保存されません。

複数ページを1枚に印刷したい

複数ページのデータを1枚の用紙に縮小して印刷できます。

- 注**・この機能はデータを縮小して印刷する機能なので、用紙の中央が正確に合わない場合があります。
- ・Windows PCL プリンタドライバではとじ代も設定できます。

WindowsMe/98/95 PS プリンタドライバ



- ① [スタート]-[設定]-[プリンタ] を選択します。
- ② [OKI MICROLINE ***] (***) はプリンタ名) アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[プロパティ] を選択します。
- ③ [レイアウト] タブの [N-up] [枠線] を選択します。

N-up

割り付けるページ数、配置を選択します。

枠線

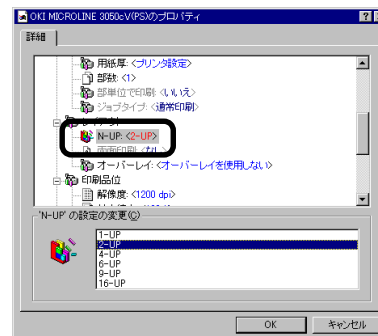
各ページを枠線で囲むことができます。

WindowsXP/2000 PS プリンタドライバ



- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル] メニューの [印刷] を選択します。
- ③ [詳細設定] をクリックします。
(Windows2000では、この操作は必要ありません。)
- ④ [レイアウト] タブの [シートごとのページ] を選択します。

WindowsNT4.0 PS プリンタドライバ



- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル] メニューの [印刷] を選択します。
- ③ [プロパティ] をクリックします。
- ④ [詳細] タブの [N-UP] を選択します。

WindowsPCL プリントドライバ



- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[印刷]を選択します。
- ③ [プロパティ](WindowsXPでは[詳細設定])をクリックします。
(Windows2000では、この操作は必要ありません。)
- ④ [レイアウト]タブの[マルチページ][枠線]を選択します。
- ⑤ 必要に応じて[とじ代]を設定します。とじ代は上下左右に0～30mmまで設定できます。

Macintosh プリントドライバ



- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[プリント]を選択します。
- ③ [レイアウト]パネルの[ページ/枚][枠線]を選択します。

ページ/枚

割り付けるページ数、配置を選択します。

必ず[2ページ/枚][4ページ/枚]...を選択してください。[2×2ページ/枚][4×4ページ/枚]...は選択しないでください。

枠線

各ページを枠線で囲むことができます。

任意の用紙サイズに印刷したい

独自の用紙サイズを定義して通常の用紙サイズと同じように使用できます。



- ・マルチパーパストレイからのみ給紙できます。用紙力セットからは給紙できません。
- ・フェイスアップで排出してください。
- ・用紙サイズは縦長に設定してください。
- ・アプリケーションによっては利用できない場合があります。
- ・長さが 457.2mm を超える用紙の印刷品位は保証できません。
- ・用紙サポーターでサポートしきれない長さの用紙は手で支えてください。
- ・Windows PS プリンタドライバ、Macintosh プリンタドライバでは解像度を 600dpi に設定してください。
- ・WindowsNT4.0 PCLプリンタドライバはコンピュータの管理者の権限が必要です。

[設定できるサイズ]

幅 : 76.2 ~ 328mm

長さ(高さ) : 127 ~ 900mm

プリンタドライバによって設定できる範囲が多少異なります。

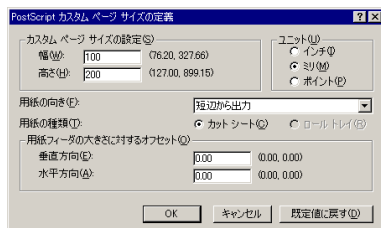
WindowsMe/98/95 PS プリンタドライバ



- ① [スタート] - [設定] - [プリンタ] を選択します。
- ② [OKI MICROLINE *** (PS)] (*** はプリンタ名) アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[プロパティ] を選択します。
- ③ [用紙] タブで [用紙サイズ] を [サイズ指定用紙] にし、[ユーザ定義用紙サイズ] をクリックします。
サイズ指定用紙は 3 個あります。追加はできません。
- ④ 「ユーザ定義用紙サイズ」画面で [用紙名] [幅] [長さ] を入力します。
- ⑤ [OK] をクリックします。

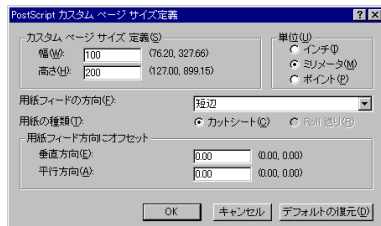
作成した用紙は、[用紙] タブの [用紙サイズ] リストの下の方に表示されます。

WindowsXP/2000 PS プリントドライバ



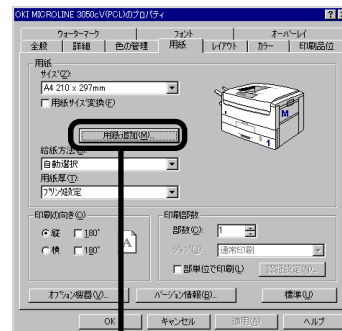
- 1 アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル]メニューの[印刷]を選択します。
- 3 [詳細設定]をクリックします。
(Windows2000では、この操作は必要ありません。)
- 4 [用紙/品質]タブの[詳細設定]をクリックします。
- 5 [用紙サイズ]で[PostScriptカスタムページサイズ]を選択します。
- 6 「PostScript カスタムページサイズの定義」画面で[幅]と[高さ]を入力します。
- 7 [OK]をクリックします。

WindowsNT4.0 PS プリントドライバ



- 1 アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル]メニューの[印刷]を選択します。
- 3 [プロパティ]をクリックし、[詳細]タブの[用紙サイズ]で[PostScript カスタムページサイズ]を選択します。
- 4 [カスタムページサイズの編集]をクリックします。
- 5 「PostScript カスタムページサイズ定義」画面で[幅]と[高さ]を入力します。
- 6 [OK]をクリックします。

Windows PCL プリントドライバ



- 1 [スタート]-[設定]-[プリンタ]を選択します。
(WindowsXPでは[スタート]-[コントロールパネル]-[プリンタとそのハードウェア]-[プリンタとFAX]をクリックします。)
- 2 プロパティを開きます。
WindowsMe/98/95の場合
[OKI MICROLINE ***](***はプリンタ名)アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[プロパティ]を選択します。

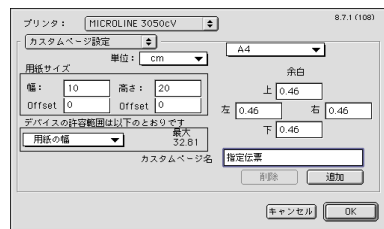
WindowsXP/2000の場合
[OKI MICROLINE ***](***はプリンタ名)アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[印刷設定]を選択します。

WindowsNT4.0の場合
[OKI MICROLINE ***](***はプリンタ名)アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[ドキュメントの規定値]を選択します。

- 3 [用紙]タブの[用紙追加]をクリックします。
- 4 「ユーザ定義の用紙」画面で[名称][幅][長さ]を入力します。
- 5 [追加]をクリックします。

作成した用紙は、[用紙]タブの[用紙サイズ]リストの下の方に表示されます。合計32個まで定義できます。

Macintosh プリントドライバ



① アプリケーションを起動します。

② [ファイル]メニューの[用紙設定]を選択します。

③ [カスタムページ設定]パネルで[幅]と[高さ][カスタムページ名]を入力します。

Offset

この設定は無効です。

余白

上下左右の余白を設定します。

④ [追加]をクリックします。

作成した用紙は、[ページ属性]パネルの[用紙]リストの下の方に表示されます。

両面印刷したい

用紙の両面に印刷することができます。



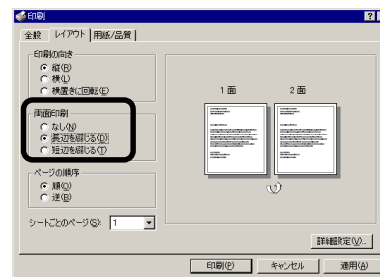
- ・ オプションの両面印刷ユニットと増設メモリが必要です。
- ・ プリンタドライバで両面印刷ユニットと増設メモリを取り付けたことをあらかじめ設定しておく必要があります(Windows PCL プリンタドライバは両面印刷ユニットの設定のみ)。詳しくは「[両面印刷ユニット](#)」(セットアップ編の116ページ)、「[増設メモリ](#)」(セットアップ編の100ページ)をご覧ください。
- ・ 両面印刷できる用紙サイズはA3、A3ワイド、タブロイド、タブロイドエクストラ、A4、A5、B4、B5、レター、リーガル(13インチ)、リーガル(13.5インチ)、リーガル(14インチ)、エグゼクティブのみです。A3 ノビ用紙は紙づまりが発生するおそれがあるので保証できません。
- ・ 両面印刷できる用紙の厚さは、連量 70kg ~ 90kg (81 ~ 105g/m²)です。それ以外の厚さでは紙づまりの原因になりますので使えません。
- ・ マルチパーパストレイからは両面印刷できません。

WindowsMe/98/95 PS プリンタドライバ



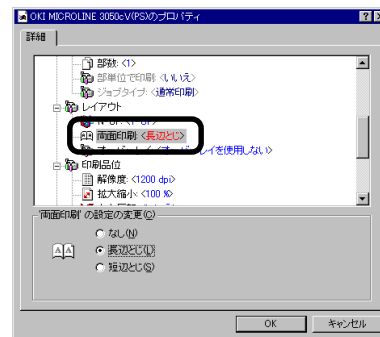
- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[印刷]を選択します。
- ③ [プロパティ]をクリックします。
- ④ [レイアウト]タブの[両面印刷]で[長辺とじ]または[短辺とじ]を選択します。

WindowsXP/2000 PS プリンタドライバ



- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[印刷]を選択します。
- ③ [詳細設定]をクリックします。(Windows2000では、この操作は必要ありません。)
- ④ [レイアウト]タブの[両面印刷]で[長辺を綴じる]または[短辺を綴じる]を選択します。

WindowsNT4.0 PS プリンタドライバ



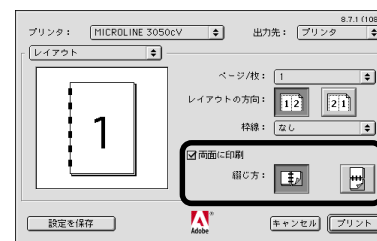
- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[印刷]を選択します。
- ③ [プロパティ]をクリックします。
- ④ [詳細]タブの[両面印刷]で[長辺とじ]または[短辺とじ]を選択します。

Windows PCL プリンタドライバ



- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[印刷]を選択します。
- ③ [プロパティ] (WindowsXPでは[詳細設定])をクリックします。
(Windows2000では、この操作は必要ありません。)
- ④ [レイアウト]タブの[両面印刷]で[長辺とじ]または[短辺とじ]を選択します。

Macintosh プリンタドライバ

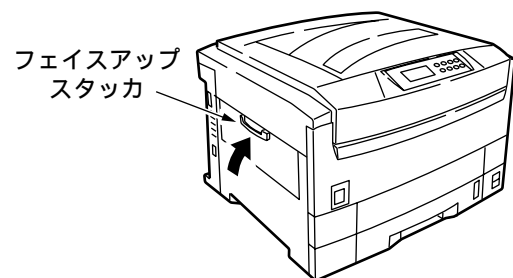


- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[プリント]を選択します。
- ③ [レイアウト]パネルの[両面に印刷]にチェックを付け、[綴じ方]のアイコンを選択します。

ページ順に取り出したい

複数ページの文書を印刷するとき、ページ順で取り出せます。

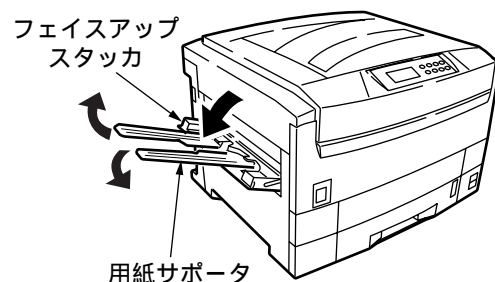
フェイスダウンで排出する



- 1 プリンタ左側面のフェイスアップスタッカが閉じていることを確認します。

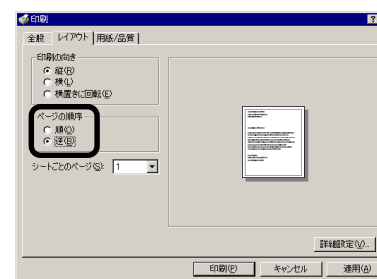
フェイスアップで逆順に印刷する

注 WindowsMe/98/95/NT4.0 PS プリンタドライバ、Windows PCL プリンタドライバでは利用できません。



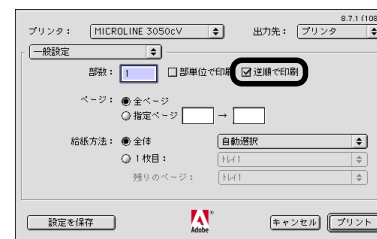
- 1 プリンタ左側面のフェイスアップスタッカを開きます。
- 2 用紙サポータを開きます。

WindowsXP/2000 PS プリンタドライバ



- 1 アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル]メニューの[印刷]を選択します。
- 3 [詳細設定]をクリックします。(Windows2000では、この操作は必要ありません。)
- 4 [レイアウト]タブの[ページの順序]で[逆]を選択します。
- 5 [詳細設定]をクリックします。
- 6 [排出先]で[スタッカ(フェイスアップ)]を選択します。

Macintosh プリンタドライバ



- 1 アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル]メニューの[プリント]を選択します。
- 3 [一般設定]パネルで、[逆順で印刷]にチェックを付けます。
- 4 [プリンタ固有機能]パネルの[排出先]で[スタッカ(フェイスアップ)]を選択します。

トレイを自動的に選択したい

プリンタドライバで設定した用紙サイズに一致するトレイ(用紙カセット(トレイ1~5)、マルチパーパストレイ)を自動的に選択して印刷できます。



- 必ず操作パネルで、マルチパーパストレイの用紙サイズを設定してください。
- 両面印刷ではマルチパーパストレイは自動選択の対象にはなりません。
- 操作パネルで「メディアタイプ」を「フツウシ」以外に設定している場合は「自動選択」ではなく、直接トレイを選択してください。

WindowsMe/98/95 PS プリンタドライバ



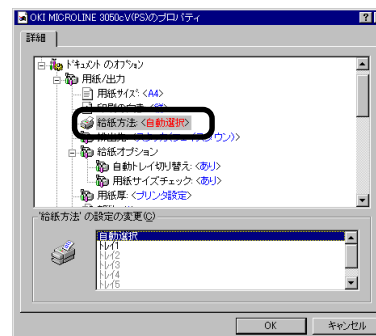
- アプリケーションを起動します。
- [ファイル]メニューの[印刷]を選択します。
- [プロパティ]をクリックします。
- [用紙]タブの[給紙方法]で[自動選択トレイ]を選択します。

WindowsXP/2000 PS プリンタドライバ



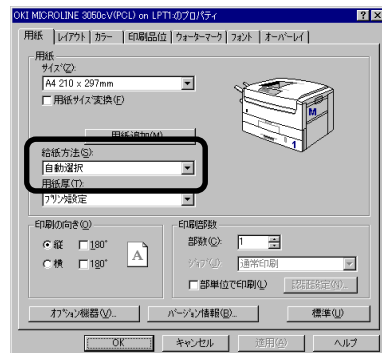
- アプリケーションを起動します。
- [ファイル]メニューの[印刷]を選択します。
- [詳細設定]をクリックします。(Windows2000では、この操作は必要ありません。)
- [用紙/品質]タブの[給紙方法]で[自動選択]を選択します。

WindowsNT4.0 PS プリンタドライバ



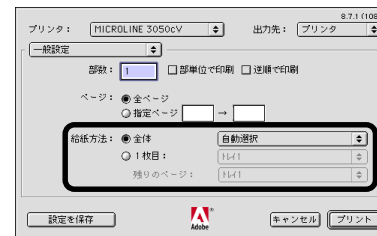
- アプリケーションを起動します。
- [ファイル]メニューの[印刷]を選択します。
- [プロパティ]をクリックします。
- [詳細]タブの[給紙方法]で[自動選択]を選択します。

Windows PCL プリンタドライバ



- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[印刷]を選択します。
- ③ [プロパティ] (WindowsXPでは[詳細設定])をクリックします。
(Windows2000では、この操作は必要ありません。)
- ④ [用紙]タブの[給紙方法]で[自動選択]を選択します。

Macintosh プリンタドライバ



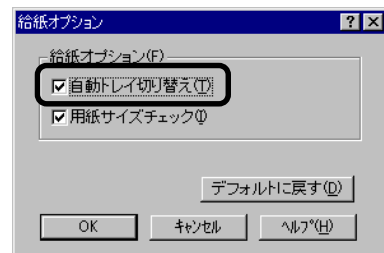
- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[プリント]を選択します。
- ③ [一般設定]パネルの[給紙方法]で[自動選択]を選択します。

同じ用紙サイズを大量に印刷したい

トレイ（用紙カセット（トレイ1～5） マルチパーパストレイ）に同じ用紙をセットしている場合に、トレイの用紙がなくなったら、他のトレイから印刷することができます。

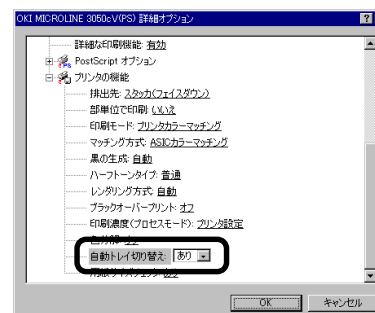
- 注.**
- 必ず操作パネルで、用紙カセットのメディアウエイト、メディアタイプと、マルチパーパストレイの用紙サイズ、メディアウエイト、メディアタイプを一致させてください。
 - 両面印刷ではマルチパーパストレイは自動トレイ切り替えの対象にはなりません。
 - A4、B5、レターは同じ用紙送りにしてください。
 - Windows PS プリンタドライバ、Macintosh プリンタドライバでOHPシートを自動トレイ切り替えするときは[メディアタイプ]を[OHP]に設定してください。

WindowsMe/98/95 PS プリンタドライバ



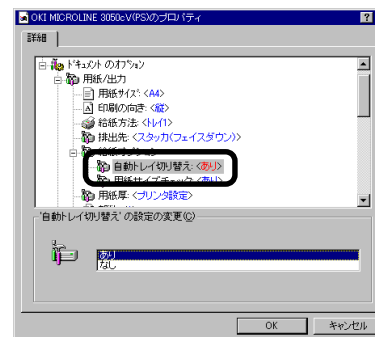
- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[印刷]を選択します。
- ③ [プロパティ]をクリックします。
- ④ [用紙]タブの[給紙オプション]をクリックします。
- ⑤ [自動トレイ切り替え]にチェックを付けます。

WindowsXP/2000 PS プリンタドライバ



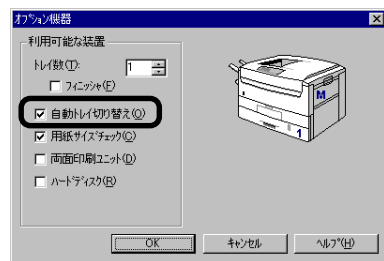
- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[印刷]を選択します。
- ③ [詳細設定]をクリックします。
(Windows2000では、この操作は必要ありません。)
- ④ [用紙/品質]タブの[詳細設定]をクリックします。
- ⑤ [自動トレイ切り替え]で[あり]を選択します。

WindowsNT4.0 PS プリンタドライバ



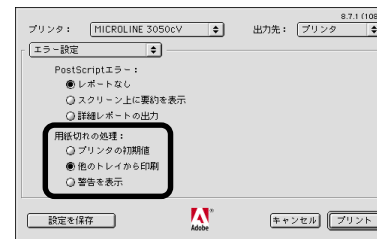
- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[印刷]を選択します。
- ③ [プロパティ]をクリックします。
- ④ [詳細]タブの[自動トレイ切り替え]で[あり]を選択します。

Windows PCL プリンタドライバ



- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[印刷]を選択します。
- ③ [プロパティ] (WindowsXPでは[詳細設定])をクリックします。
(Windows2000では、この操作は必要ありません。)
- ④ [用紙]タブの[オプション機器]をクリックします。
- ⑤ [自動トレイ切り替え]にチェックを付けます。

Macintosh プリンタドライバ



- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[プリント]を選択します。
- ③ [エラー設定]パネルの[用紙切れの処理]で[他のトレイから印刷]を選択します。



印刷ジョブごとに仕分けして印刷したい

印刷ジョブごとまたは部単位ごとに仕分けして印刷することができます。
排出方法は、フェイスダウンのみで利用できます。

- 注**・ A3 ノビ、A3 ワイド、タブロイドエクストラでは利用できません。
・ 工場出荷時の設定では仕分けをするようになっていないので、設定を変える必要はありません。

ジョブ オフセット
 オン *

*「オン」 仕分けをします。
「オフ」 仕分けをしません。

プリンタ操作パネルから次の手順で[ジョブ オフセット]のメニューが[オン]になっていること（*印がオンの右側に表示されます）を確認します。
[オン]になっていない場合は、[オン]に設定します。

ここでは操作パネルで [オン] に設定する手順を説明します。

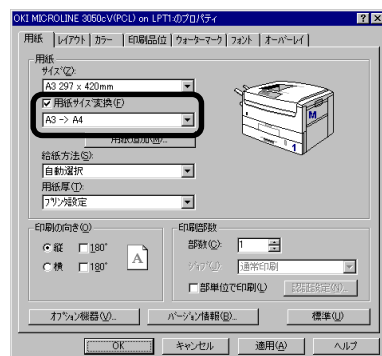
- ① ① を数回押し、[インサツ メニュー] を表示します。
- ② ② または ⑤ を数回押し、[ジョブ オフセット] を表示します。
- ③ ③ または ⑥ を押し、[オン] を表示します。
- ④ ④ を押し、値の右端に [*] を付けます。
- ⑤ ⑤ を押し、[オンライン] にします。

印刷する用紙サイズを変更したい

印刷データに手を加えることなく、異なる用紙サイズに印刷できます。

- 注**・アプリケーションによっては正常に動作しない場合があります。
- ・ Windows PS プリンタドライバ、Macintosh プリンタドライバでは利用できません。

Windows PCL プリンタドライバ



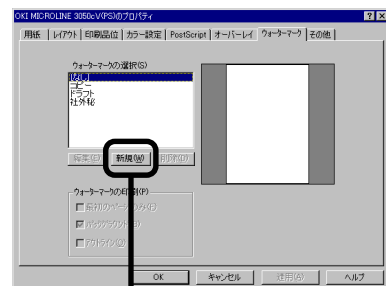
- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[印刷]を選択します。
- ③ [プロパティ] [WondowsXPでは[詳細設定])をクリックします。
(Windows2000では、この操作は必要ありません。)
- ④ [用紙] タブの [サイズ] で編集する用紙サイズを選択します。
- ⑤ [用紙サイズ変換] にチェックを付け、印刷したい用紙サイズを選択します。

ウォーターマークを印刷したい

アプリケーションから印刷される内容とは独立して[見本]や[社外秘]などの文字を重ね印刷できます。

注 WindowsXP/2000/NT4.0 PSプリンタドライバでは利用できません。

WindowsMe/98/95 PS プリンタドライバ



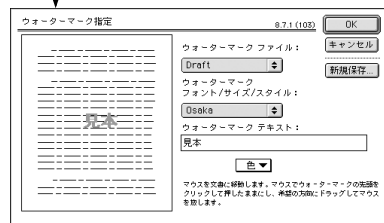
- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[印刷]を選択します。
- ③ [プロパティ] をクリックします。
- ④ [ウォーターマーク]タブの[新規] をクリックします。
- ⑤ 「新しいウォーターマークの編集」画面で[文字列]を入力し[フォント][サイズ]他を選択します。
- ⑥ [OK] をクリックします。

Windows PCL プリンタドライバ



- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[印刷]を選択します。
- ③ [プロパティ] (WindowsXPでは[詳細設定])をクリックします。
(Windows2000では、この操作は必要ありません。)
- ④ [ウォーターマーク]タブの[文字列]を入力し[サイズ]他を選択します。
- ⑤ [追加] をクリックします。

Macintosh プリントドライバ



- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[用紙設定]を選択します。

- ③ [ウォーターマーク]パネルで[最初]か[すべて]を選択し、[TEXT]を選択します。

[最初]を選択すると、ウォーターマークを最初のページにだけ印刷します。

前景

ウォーターマークをページ上の前面に印刷します。

書類と共に保存

書類とともにウォーターマークパネルの設定を保存します。

注 アプリケーションによっては保存できない場合があります。

- ④ [編集]をクリックします。
- ⑤ [ウォーターマークテキスト]を入力し[ウォーターマークフォント/サイズ/スタイル][色]を選択します。

左のプレビュー画面上をクリックするとその場所にウォーターマークが配置されます。

- ⑥ [新規保存]をクリックします。
- ⑦ [新規ウォーターマーク名]を入力し、[OK]をクリックします。

注 ウォーターマークの印刷後は必ず[ウォーターマーク]パネルで[なし]を選択してください。

メモ 画像をウォーターマークにする方法 (Macintosh のみ)

- ① ウォーターマークにする画像ファイル (PICT または EPS 形式) を用意します。
- ② 画像ファイルを[システムフォルダ][初期設定][ウォーターマーク]フォルダに入れます。
- ③ アプリケーションを起動します。
- ④ [ファイル]メニューの[用紙設定]を選択します。
- ⑤ [ウォーターマーク]パネルで[最初]または[すべて]を選択します。
- ⑥ [PICT]または[EPS]を選択し、[ウォーターマーク]から、画像を選択します。
ウォーターマークは用紙の中央に配置されます。

文書を部単位で印刷したい（丁合印刷）

印刷ジョブをプリンタのメモリにスプールして部単位で印刷することができます。



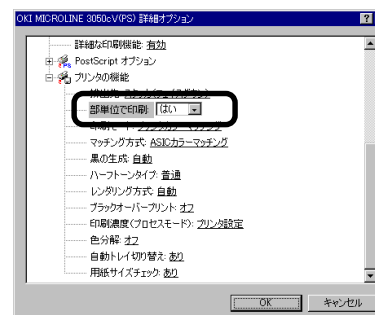
- ・アプリケーションの部単位印刷機能はオフにしてください。
- ・印刷ジョブをスプールするメモリの容量が不足した場合、[チョウアイ エラー：ページガ オオスギマス] を表示して一部のみ印刷を行います。プリンタに内蔵ハードディスクが装着されていると、メモリが不足しても内蔵ハードディスクにスプールして印刷します。
- ・WindowsXP/2000 PS プリンタドライバ、Macintosh プリンタドライバではプリンタのメモリを利用しないで印刷することもできます。
- ・アプリケーションによっては利用できない場合があります。

WindowsMe/98/95 PS プリンタドライバ



- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル] メニューの [印刷] を選択します。
- ③ [プロパティ] をクリックします。
- ④ [用紙] タブで [部数] に印刷部数を入力し、[部単位で印刷] にチェックを付けます。

WindowsXP/2000 PS プリンタドライバ

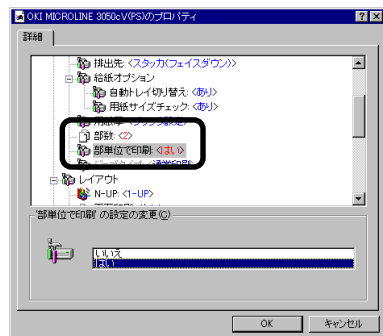


- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル] メニューの [印刷] を選択します。
- ③ [全般] タブで [部数] に印刷部数を入力します。
- ④ [詳細設定] をクリックします。
(Windows2000では、この操作は必要ありません。)
- ⑤ [用紙 / 品質] タブの [詳細設定] をクリックします。
- ⑥ [部単位で印刷] で [はい] を選択します。

メモ

[全般] タブの [部単位で印刷] にチェックを付けるか、「詳細オプション」画面に [部数] がある場合、横の [部単位] にチェックを付けると、プリンタのメモリを利用しないで印刷します。

WindowsNT4.0 PS プリントドライバ



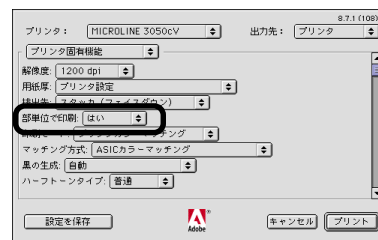
- 1 アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル]メニューの[印刷]を選択します。
- 3 [プロパティ]をクリックします。
- 4 [詳細]タブの[部数]に印刷部数を入力し、[部単位で印刷]で[はい]を選択します。

Windows PCL プリントドライバ



- 1 アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル]メニューの[印刷]を選択します。
- 3 [プロパティ](WindowsXPでは[詳細設定])をクリックします。
(Windows2000では、この操作は必要ありません。)
- 4 [用紙]タブで[部数]に印刷部数を入力し、[部単位で印刷]にチェックを付けます。

Macintosh プリントドライバ



- 1 アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル]メニューの[プリント]を選択します。
- 3 [一般設定]パネルの[部数]に印刷部数を入力し、[プリンタ固有機能]パネルの[部単位で印刷]で[はい]を選択します。

メモ [一般設定]パネルの[部単位で印刷]にチェックを付けるとプリンタのメモリを利用しないで印刷します。

複数部数の文書を最初に確認してから印刷したい（確認印刷）

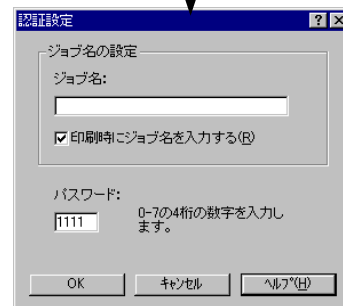
印刷ジョブをプリンタのハードディスクにスプールし、最初に一部のみ印刷して確認し、その後残りの部数を印刷することができます。



- ・プリンタに内蔵ハードディスクが装着されている場合に利用できます。
- ・印刷ジョブをスプールする内蔵ハードディスクの容量が不足した場合、[ディスク ファイルシステム フル]を表示して一部のみ印刷を行います。
- ・アプリケーションによっては利用できない場合があります。
- ・プリンタドライバで内蔵ハードディスクを取り付けたことをあらかじめ設定しておく必要があります。詳しくは「[内蔵ハードディスク](#)」([セットアップ編の104ページ](#))をご覧ください。
- ・内蔵ハードディスクに「キョウツウ」パーティションが必要です。
- ・WindowsXP/2000 PS プリントドライバ、Macintosh プリントドライバでは利用できません。

1 アプリケーションから印刷します。

WindowsMe/98/95 PS プリントドライバ



- 1 アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル]メニューの[印刷]を選択します。
- 3 [プロパティ]をクリックします。
- 4 [用紙]タブで[部数]に印刷部数を入力します。
- 5 [ジョブタイプ]で[確認印刷]を選択し、[認証設定]をクリックします。

- 6 [印刷時にジョブ名を入力する]にチェックが付いていることを確認し、「パスワード」を入力し、[OK]をクリックします。

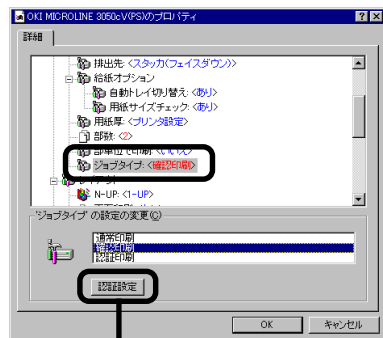
印刷時にジョブ名を入力する
印刷をかけると、ジョブ名を入力する画面がでるようになります。

パスワード
0～7までの4桁の数字で設定します。

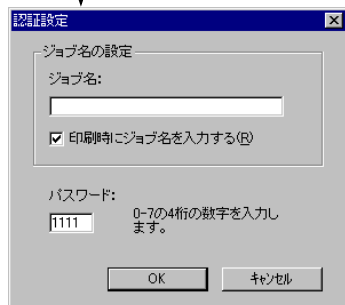
- 7 印刷します。
「ジョブ名入力」画面で「ジョブ名」を入力し、[OK]をクリックします。

ジョブ名
最大16文字までの半角英数字で設定します。

WindowsNT4.0 PS プリントドライバ



- 1 アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル]メニューの[印刷]を選択します。
- 3 [プロパティ]をクリックします。
- 4 [詳細]タブで[部数]に印刷部数を入力します。
- 5 [ジョブタイプ]で[確認印刷]を選択し、[認証設定]をクリックします。



- 6 [印刷時にジョブ名を入力する]にチェックが付いていることを確認し、「パスワード」を入力し、[OK]をクリックします。

印刷時にジョブ名を入力する

印刷をかけると、ジョブ名を入力する画面がでるようになります。

パスワード

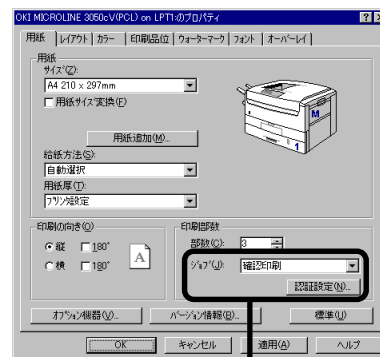
0～7までの4桁の数字で設定します。

- 7 印刷します。
「認証設定」画面で「ジョブ名」を入力し、[OK]をクリックします。

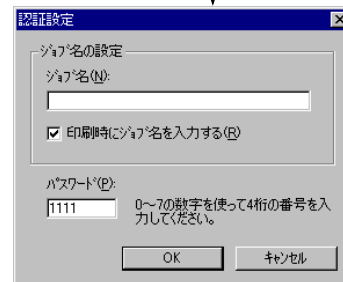
ジョブ名

最大16文字までの半角英数字で設定します。

Windows PCL プリントドライバ



- 1 アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル]メニューの[印刷]を選択します。
- 3 [プロパティ] (WindowsXPでは[詳細設定])をクリックします。
(Windows2000では、この操作は必要ありません。)



- 4 [用紙]タブで[部数]に印刷部数を入力します。
- 5 [ジョブ]で[確認印刷]を選択し、[認証設定]をクリックします。

- 6 [印刷時にジョブ名を入力する]にチェックが付いていることを確認し、「パスワード」を入力し、[OK]をクリックします。

印刷時にジョブ名を入力する

印刷をかけると、ジョブ名を入力する画面がでるようになります。

パスワード

0～7までの4桁の数字で設定します。

- 7 印刷します。
「認証設定」画面で「ジョブ名」を入力し、[OK]をクリックします。

ジョブ名

最大16文字までの半角英数字で設定します。

2 印刷結果を確認します。

3 問題がなければ、プリンタの操作パネルからパスワードを入力します。

- ① ① を押し、[インサツ ジョブ メニュー] を表示します。
- ② ③ を押し、[パスワード セッテイ] を表示します。
- ③ ① から ⑦ を押し、4桁のパスワードを入力します。
- ④ [ジョブ セレクト] で ② または ⑥ を押し、印刷するジョブ（手順1で入力したジョブ名）を選択します。
- ⑤ ③ を押します。

残りの部数の印刷が行われます。

- メモ** ・ パスワードを誤って入力した場合は、手順④で①または⑤を押すと手順②に戻ります。
- ・ 印刷を行わない場合は、手順⑤で⑦を押すと、[ジョブ サクジョ] と表示します。③を押すとジョブを削除できます。また、OKIストレージデバイスマネージャを使ってもジョブを削除できます。

OKI ストレージデバイスマネージャでジョブを削除する方法

- ① [スタート] - [プログラム] (WindowsXP では [すべてのプログラム]) - [沖データ] - [OKI ストレージデバイスマネージャ] - [OKI ストレージデバイスマネージャ] を選択します。
- ② 「プリンタの検索」画面で、プリンタを接続しているポートを選択し、[開始] をクリックします。
- ③ [閉じる] をクリックします。
- ④ 下のウィンドウでプリンタを選択し、[プリンタ] メニューから [スプールジョブの管理] を選択します。
- ⑤ [確認印刷ジョブ] にチェックが付いていることを確認し、[パスワード] にパスワードを入力し、[適用] をクリックします。
管理パスワード(デフォルトはPASSWORD)を入力し、[適用] をクリックすると、プリンタに格納されているすべての確認印刷ジョブが表示されます。
- ⑥ リストから削除したいジョブを選択し、[削除] をクリックします。
- ⑦ 完了画面で [OK] をクリックします。

パスワードを入力してから印刷したい（認証印刷）

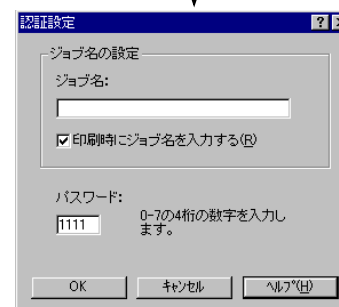
印刷ジョブをプリンタのハードディスクにスプールし、プリンタの操作パネルでパスワードを入力してから印刷することができます。



- ・プリンタに内蔵ハードディスクが装着されている場合に利用できます。
- ・印刷ジョブをスプールする内蔵ハードディスクの容量が不足した場合、[ディスク ファイルシステム フル]を表示し、印刷は行われません。
- ・プリンタドライバで内蔵ハードディスクを取り付けたことをあらかじめ設定しておく必要があります。詳しくは「[内蔵ハードディスク](#)」([セットアップ編の104ページ](#))をご覧ください。
- ・内蔵ハードディスクに「キョウツウ」パーティションが必要です。
- ・WindowsXP/2000 PS プリンタドライバ、Macintosh プリンタドライバでは利用できません。

1 アプリケーションから印刷します。

WindowsMe/98/95 PS プリンタドライバ



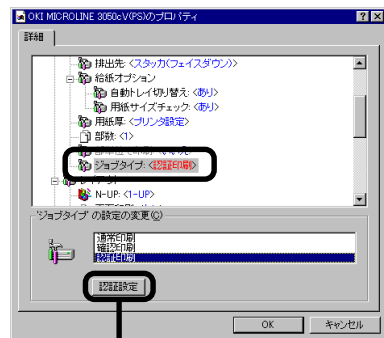
- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[印刷]を選択します。
- ③ [プロパティ]をクリックします。
- ④ [用紙]タブの[ジョブタイプ]で[認証印刷]を選択し、[認証設定]をクリックします。
- ⑤ [印刷時にジョブ名を入力する]にチェックが付いていることを確認し、「パスワード」を入力し、[OK]をクリックします。

印刷時にジョブ名を入力する
印刷をかけると、ジョブ名を入力する画面がでようになります。
パスワード
0～7までの4桁の数字で設定します。

- ⑥ 印刷します。
「ジョブ名入力」画面で「ジョブ名」を入力し、[OK]をクリックします。

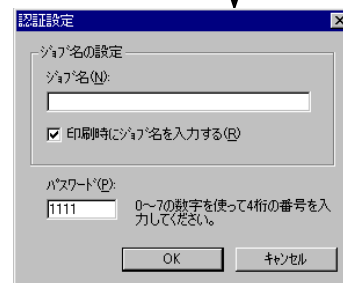
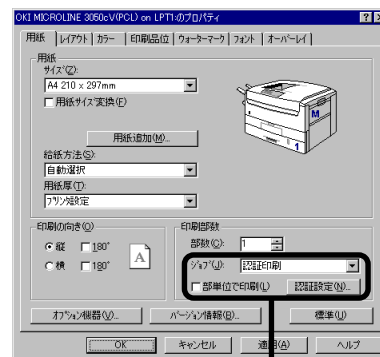
ジョブ名
最大16文字までの半角英数字で設定します。

WindowsNT4.0 PS プリントドライバ



- ① アプリケーションを起動します。
- ③ [ファイル]メニューの[印刷]を選択します。
- ③ [プロパティ]をクリックします。
- ④ [詳細]タブの[ジョブタイプ]で[認証印刷]を選択し、[認証設定]をクリックします。
- ⑤ [印刷時にジョブ名を入力する]にチェックが付いていることを確認し、「パスワード」を入力し、[OK]をクリックします。
印刷時にジョブ名を入力する
印刷をかけると、ジョブ名を入力する画面がでようになります。
パスワード
0～7までの4桁の数字で設定します。
- ⑥ 印刷します。
「認証設定」画面で「ジョブ名」を入力し、[OK]をクリックします。
ジョブ名
最大16文字までの半角英数字で設定します。

Windows PCL プリントドライバ



- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[印刷]を選択します。
- ③ [プロパティ] (WindowsXPでは[詳細設定])をクリックします。
(Windows2000では、この操作は必要ありません。)
- ④ [用紙]タブの[ジョブ]で[認証印刷]を選択し、[認証設定]をクリックします。
- ⑤ [印刷時にジョブ名を入力する]にチェックが付いていることを確認し、「パスワード」を入力し、[OK]をクリックします。
印刷時にジョブ名を入力する
印刷をかけると、ジョブ名を入力する画面がでようになります。
パスワード
0～7までの4桁の数字で設定します。
- ⑥ 印刷します。
「認証設定」画面で「ジョブ名」を入力し、[OK]をクリックします。
ジョブ名
最大16文字までの半角英数字で設定します。

2 プリンタの操作パネルからパスワードを入力します。

- ① ①を押し、[インサツ ジョブ メニュー]を表示します。
- ② ③を押し、[パスワード セッテイ]を表示します。
- ③ ①から⑦を押し、4桁のパスワードを入力します。
- ④ [ジョブ セレクト]で②または⑥を押し、印刷するジョブ(手順1で入力したジョブ名)を選択します。
- ⑤ ③を押します。

印刷が行われます。

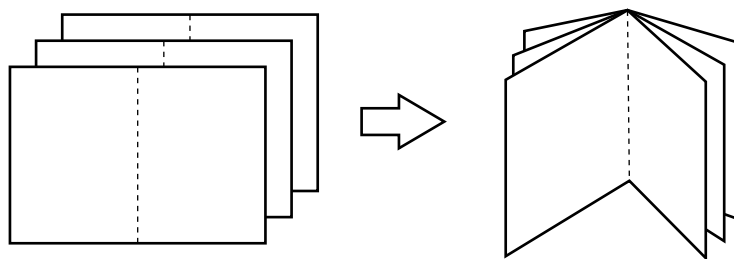
- メモ** ・パスワードを誤って入力した場合は、手順④で①または⑤を押すと手順②に戻ります。
- ・印刷を行わない場合は、手順⑤で⑦を押すと、[ジョブ サクジョ]と表示します。③を押すとジョブを削除できます。また、OKIストレージデバイスマネージャを使ってもジョブを削除できます。

OKI ストレージデバイスマネージャでジョブを削除する方法

- ① [スタート] - [プログラム] (WindowsXP では [すべてのプログラム]) - [沖データ] - [OKI ストレージデバイスマネージャ] - [OKI ストレージデバイスマネージャ] を選択します。
- ② 「プリンタの検索」画面で、プリンタを接続しているポートを選択し、[開始] をクリックします。
- ③ [閉じる] をクリックします。
- ④ 下のウィンドウでプリンタを選択し、[プリンタ]メニューから [スプールジョブの管理] を選択します。
- ⑤ [認証印刷ジョブ] にチェックが付いていることを確認し、[パスワード] にパスワードを入力し、[適用] をクリックします。
管理パスワード (デフォルトは PASSWORD) を入力し、[適用] をクリックすると、プリンタに格納されているすべての認証印刷ジョブが表示されます。
- ⑥ リストから削除したいジョブを選択し、[削除] をクリックします。
- ⑦ 完了画面で [OK] をクリックします。

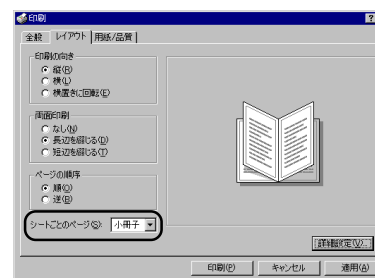
小冊子を作りたい（製本印刷）

パンフレットのような小冊子を作成できます。



- ・アプリケーションによっては正常に動作しない場合があります。
- ・Windows Me/98/95, NT4.0 PS プリンタドライバでは利用できません。
- ・オプションの両面印刷ユニットと増設メモリが必要です。
- ・プリンタドライバで両面印刷ユニットと増設メモリを取り付けたことをあらかじめ設定しておく必要があります（Windows PCL プリンタドライバは両面印刷ユニットの設定のみ）。詳しくは「両面印刷ユニット」（セットアップ編の116ページ）、「増設メモリ」（セットアップ編の100ページ）をご覧ください。
- ・Windows2000/NT4.0 で NetBEUI や別のコンピュータ上の共有プリンタで接続している場合は利用できません。
- ・WindowsXP/2000 PCL プリンタドライバで「製本印刷」が選択できない場合は、「プリンタとFAX」または「プリンタ」フォルダの「OKI MICROLINE ***」（*** はプリンタ名）アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、「プロパティ」-「詳細設定」-「プリントプロセッサ」で「Okiprint」を選択してください。

WindowsXP/2000 PS プリンタドライバ



- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[印刷]を選択します。
- ③ [詳細設定]をクリックします。
(Windows2000では、この操作は必要ありません。)
- ④ [レイアウト]タブの[シートごとのページ]で[小冊子]を選択します。
- ⑤ [詳細設定]をクリックし、[用紙サイズ]で実際に使用する用紙サイズを選択します。

メモ

(例) A3 サイズの用紙を使用して A4 サイズの小冊子を作る場合
[詳細設定]の[用紙サイズ]で[A3]を選択します。

Windows PCL プリンタドライバ



- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[印刷]を選択します。
- ③ [プロパティ] (WindowsXP では[詳細設定]) をクリックします。
(Windows2000では、この操作は必要ありません。)
- ④ [レイアウト]タブの[レイアウトタイプ]で[製本印刷]を選択します。
 折丁
 製本するページの単位です。
 右開き
 小冊子が右開きになるよう印刷します。
- ⑤ [用紙]タブの[サイズ]で用紙サイズを選択し、[用紙サイズ変換]にチェックを付けて、該当する値を選択します。

メモ (例) A3サイズ of 用紙を使用して A4 サイズの 小冊子を作る場合
 [サイズ]で[A4]を、[用紙サイズ変換]で[A4 → A3]を選択します。

Macintosh プリンタドライバ



- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[用紙設定]を選択します。
- ③ [ページ属性]パネルの[用紙]で、実際に使用する用紙サイズを選択します。
- ④ [製本]にチェックを付け、配置のアイコンを選択します。
- ⑤ [方向]を選択します。
- ⑥ [ファイル]メニューの[プリント]を選択します。
- ⑦ [レイアウト]パネルの[両面に印刷]にチェックを付けます。

メモ (例) A3サイズ of 用紙を使用して A4 サイズの 小冊子を作る場合

- ③ で[A3]、④ で左側のアイコン、⑤ で横方向(右側のアイコン)を選択します。

プリンタにフォームを登録したい

プリンタに帳票、ロゴなどをフォームとして登録し、重ね合わせて印刷することができます。

- 注.** プリンタに内蔵ハードディスクが装着されている場合に利用できます。
- WindowsXP/2000 PS プリンタドライバ、Macintosh プリンタドライバでは利用できません。
- OKI ストレージデバイスマネージャのセットアップについては、[48 ページ](#)をご覧ください。
- WindowsNT4.0 PS プリンタドライバではコンピュータの管理者の権限が必要です。

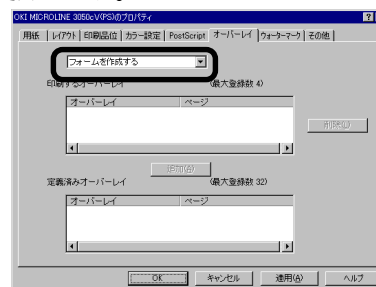
WindowsMe/98/95/NT4.0 PS プリンタドライバ

1 フォームを作成します。

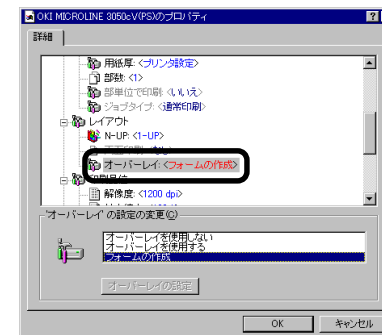
- ① [印刷先のポート] を [FILE:] にします。
詳しくは、「[印刷データをファイルに出力したい](#)」(112 ページ)をご覧ください。

注. WindowsNT4.0では手順①は不要です。

- ② アプリケーションでプリンタに登録したいフォームを作成します。
- ③ [ファイル] メニューの [印刷] を選択します。
- ④ [プロパティ] をクリックします。
- ⑤ WindowsMe/98/95 では [オーバーレイ] タブで [フォームを作成する] を選択します。WindowsNT4.0 では [詳細] タブの [オーバーレイ] で [フォームの作成] を選択します。



(Windows98 の画面)



(WindowsNT4.0 の画面)

- ⑥ 印刷します。
保存するファイル名を入力し、保存先を選択します。
- ⑦ [印刷先のポート] を元に戻します。

2 OKI ストレージデバイスマネージャでフォームをプリンタに登録します。

- ① [スタート] - [プログラム] - [沖データ] - [OKI ストレージデバイスマネージャ] - [OKI ストレージデバイスマネージャ] を選択します。
- ② 「プリンタの検索」画面でプリンタを接続しているポートを選択し、[開始] をクリックします。
- ③ [閉じる] をクリックします。
- ④ [ファイル] メニューの [プロジェクトの新規作成] を選択します。
- ⑤ [ファイル] メニューの [プロジェクトへファイルの追加] を選択し、手順 1 で作成したフォームのファイルを選択します。
プロジェクトにフォームファイルが追加されます。



- ⑥ プロジェクトに追加したフォームファイルをダブルクリックし、「名前」を入力し、[OK] をクリックします。ボリューム、パス名は変更しないください。



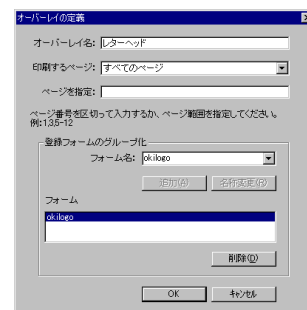
- ⑦ 下のウィンドウでプリンタを選択し、[ファイル] メニューから [プロジェクトの送信] を選択します。フォームファイルがプリンタに登録されます。
- ⑧ 完了画面で [OK] をクリックします。
- ⑨ OKI ストレージデバイスマネージャを終了します。

3 プリントドライバでオーバーレイを登録し、アプリケーションから印刷します。

- ① [スタート] - [設定] - [プリンタ] を選択します。
- ② [OKI MICROLINE *** (PS)] (*** はプリンタ名) アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、WindowsMe/98/95 では [プロパティ]、WindowsNT4.0 では [ドキュメントの既定値] を選択します。
- ③ WindowsMe/98/95 では [オーバーレイ] タブで [オーバーレイを使用する] を選択します。
WindowsNT4.0 では [詳細] タブの [オーバーレイ] で [オーバーレイを使用する] を選択し、[オーバーレイの設定] をクリックします。
- ④ [新規] をクリックします。



- ⑤ [フォーム名] に OKI ストレージデバイスマネージャで登録したフォーム名を入力し、[追加] をクリックします。
- ⑥ [オーバーレイ名] を入力し、[印刷するページ] でそのオーバーレイを適用するページを選択します。ページを指定して適用する場合は、「ユーザページ設定」を選択し、[ページを指定] に適用するページを入力します。



メモ オーバーレイは、フォームのグループです。1つのオーバーレイに3つのフォームを登録することができます。フォーム、オーバーレイは登録した順に重ね合わされます。

- ⑦ [OK] をクリックします。
- ⑧ 定義したオーバーレイの中から印刷に使用するオーバーレイを選択し、[追加] をクリックします。



- ⑨ 印刷します。

Windows PCL プリンタドライバ

1 フォームを作成します。

- ① [印刷先のポート]を[FILE:]にします。詳しくは「印刷データをファイルに出力したい」(112ページ)をご覧ください。
- ② アプリケーションでプリンタに登録したいフォームを作成します。
- ③ 印刷します。
保存するファイル名を入力し、保存先を選択します。
- ④ [印刷先のポート]を元に戻します。

2 OKI ストレージデバイスマネージャでフォームをプリンタに登録します。

- ① [スタート]-[プログラム](WindowsXPでは[すべてのプログラム])-[沖データ]-[OKI ストレージデバイスマネージャ]-[OKI ストレージデバイスマネージャ]を選択します。
- ② 「プリンタの検索」画面でプリンタを接続しているポートを選択し、[開始]をクリックします。
- ③ [閉じる]をクリックします。
- ④ [ファイル]メニューの[プロジェクトの新規作成]を選択します。

- ⑤ [ファイル]メニューの[プロジェクトへファイルの追加]を選択し、手順1で作成したフォームのファイルを選択します。プロジェクトにフォームファイルが追加されます。



- ⑥ プロジェクトに追加したフォームファイルをダブルクリックし、[ID]に任意の数字を入力し、[OK]をクリックします。ボリューム、パス名は変更しないでください。



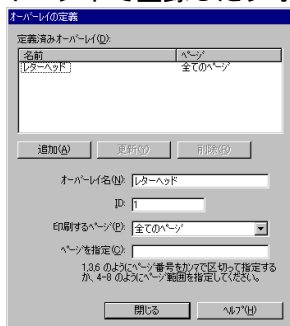
- ⑦ 下のウィンドウでプリンタを選択し、[ファイル]メニューから[プロジェクトの送信]を選択します。フォームファイルがプリンタに登録されます。
- ⑧ 完了画面で[OK]をクリックします。
- ⑨ OKI ストレージデバイスマネージャを終了します。

3 プリントドライバでオーバーレイを登録し、アプリケーションから印刷します。

- 1 アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル] メニューの [印刷] を選択します。
- 3 [プロパティ] (WindowsXP では [詳細設定]) をクリックします。
(Windows2000 では、この操作は必要ありません。)
- 4 [オーバーレイ] タブの [オーバーレイを使用する] にチェックを付け、[オーバーレイの定義] をクリックします。



- 5 [オーバーレイ名] を入力し、[ID] に OKI ストレージデバイスマネージャで登録したフォームの ID を入力します。



メモ オーバーレイはフォームのグループです。1つのオーバーレイに3つのID (フォームファイル) を登録することができます。フォーム、オーバーレイは登録した順に重ね合わされます。

- 6 [印刷するページ] でそのオーバーレイを適用するページを選択します。ページを指定して適用する場合は、「カスタム」を選択し、[ページを指定] に適用するページを入力します。
- 7 [追加] をクリックします。
- 8 [閉じる] をクリックします。
- 9 定義したオーバーレイの中から印刷に使用するオーバーレイを選択し、[追加] をクリックします。



- 10 印刷します。

印刷開始までの時間を短くしたい

省電力モードに入るまでの時間を長くすると、印刷開始までの時間を短くできる場合があります。

パワースーブ イコウジカン
60分 *

「5分」5分間データを受信しないと省電力モードになります。

「15分」

「30分」

* 「60分」

「240分」

ここでは操作パネルで時間を変更する手順を説明します。

- ① ① を数回押し、[システム コウセイ メニュー]を表示します。
- ② ① または ⑤ を押し、[パワースーブ イコウ ジカン]を表示します。
- ③ ② または ⑥ を押し、目的の値を表示します。
- ④ ③ を押し、値の右端に [*] を付けます。
- ⑤ ④ を押し、[オンライン] にします。

メモ [メンテナンスメニュー]の[パワースーブ キノウ]を[ムコウ]にすると省電力モードに入らなくなりますが、定着器を印刷可能温度に保つために電力を消費します。プリンタを使用しないときには電源をOFFにしてください。



印刷をキャンセルしたい

プリンタで処理中のデータをキャンセルすることができます。

1 プリンタの操作パネルで印刷をキャンセルします。

① ⑦ を押します。

プリンタは印刷ジョブの最後まで受け取ってキャンセルします。



- ・ プリンタで印刷準備が整ったページはそのまま印刷されます。
- ・ [データ クリアチュウ] が長く続く場合はコンピュータで印刷ジョブを削除してください。

高解像度で印刷したい

ML3020cV では、600 × 1200dpi の高解像度で印刷することができます。



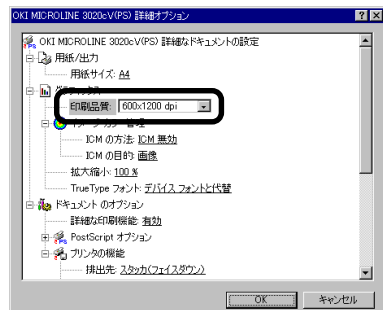
プリンタに64MB以上のメモリを追加(合計128MB以上)する必要があります。

WindowsMe/98/95 PS プリンタドライバ



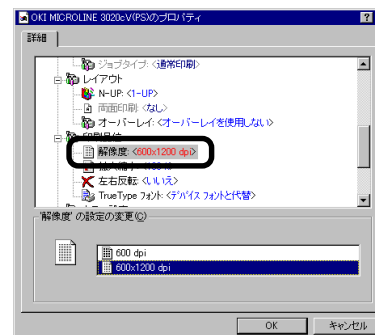
- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[印刷]を選択します。
- ③ [プロパティ]をクリックします。
- ④ [印刷品位]タブの[解像度]で[600 × 1200dpi]を選択します。

WindowsXP/2000 PS プリンタドライバ



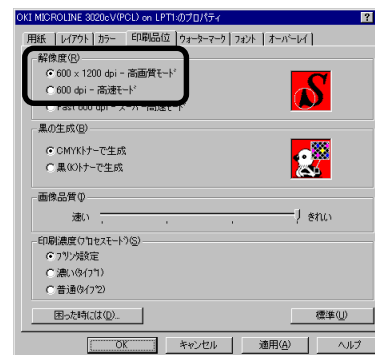
- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[印刷]を選択します。
- ③ [詳細設定]をクリックします。
(Windows2000では、この操作は必要ありません。)
- ④ [用紙/品質]タブの[詳細設定]をクリックします。
- ⑤ [印刷品質]で[600 × 1200dpi]を選択します。

WindowsNT4.0 PS プリンタドライバ



- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[印刷]を選択します。
- ③ [プロパティ]をクリックします。
- ④ [詳細]タブの[解像度]で[600 × 1200dpi]を選択します。

Windows PCL プリンタドライバ



- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[印刷]を選択します。
- ③ [プロパティ](WindowsXPでは[詳細設定])をクリックします。
(Windows2000では、この操作は必要ありません。)
- ④ [印刷品位]タブの[解像度]で[600 × 1200dpi]を選択します。

Macintosh プリンタドライバ



- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[プリント]を選択します。
- ③ [プリンタ固有機能]パネルの[解像度]で[600 × 1200dpi]を選択します。



写真の印刷濃度を調節したい

イメージデータのハーフトーン濃度を調整することができます。写真などの画像が濃すぎる場合に調整してください。



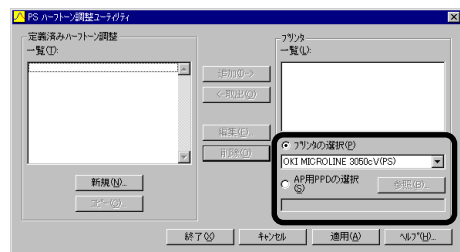
- Windows PCL プリンタドライバでは利用できません。
- PSハーフトーン調整ユーティリティ(Windows)のセットアップについては、[46 ページ](#)をご覧ください。
- Windows では [ハーフトーン調整名] を登録後、WindowsMe/98/95 ではプロパティの [印刷品位] タブ、WindowsXP/2000 では [用紙/品質] タブの [詳細設定]、Windows NT4.0 では [詳細] タブに [ハーフトーン調整] メニュー、またはその内容が表示されない場合があります。この場合はコンピュータを再起動してください。
- ハーフトーン調整を使用すると、印刷が遅くなる場合があります。速度を優先したい場合は、[ハーフトーン調整] で [指定なし] を選択してください。
- Adobe PageMaker7.0J/6.5J の場合は、[プリント] ダイアログの [形式] で [プリンタ名] を選択してから [プリンタ特性] をクリックし、[ハーフトーン調整] で「ハーフトーン調整名」を指定してください。
- 「ハーフトーン調整名」を登録する以前から起動されていたアプリケーションは、印刷前に再起動する必要があります。
- アプリケーションによっては、ドットゲインの補正やハーフトーン調整を印刷時に指定したり、またはEPSファイルにその設定を含める機能を持つものがあります。アプリケーション側のこのような機能を利用する場合は、[ハーフトーン調整] で [指定なし] を選択してください。
- ネットワーク上に複数の同一機種プリンタが存在する場合でも、PSハーフトーン調整ユーティリティの [プリンタの選択] リストにはプリンタ名は1つしか表示されません。ただし、登録した「ハーフトーン調整名」はすべての同一機種プリンタに対応して有効となります。

Windows PS プリントドライバ

1 ハーフトーン調整名を登録します。

- ① [スタート]- [プログラム] WindowsXP では [すべてのプログラム]- [冲データ]- [PS ハーフトーン調整ユーティリティ]- [PS ハーフトーン調整ユーティリティ] を選択します。

- ② [プリントの選択] からプリンタを選択します。

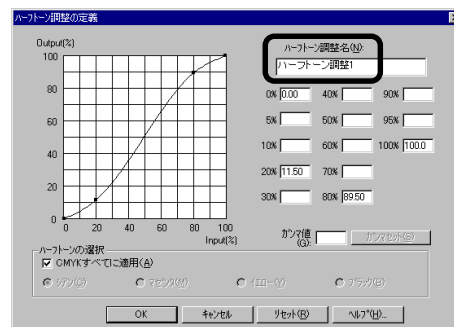


注 アプリケーション (Adobe PageMaker 等) によっては印刷時に独自に用意されたPPDファイルを使用するものがあります。この場合は[AP用PPDの選択]を選択し、[参照]をクリックしてアプリケーションの使用するPPDファイルを選択します。

- ③ [新規] をクリックします。

- ④ 次のいずれかの方法でハーフトーンを調整し、[ハーフトーン調整名] に名前を入力してから [OK] をクリックします。各色ごとに調整するときは、[CMYKすべてに適用] のチェックを外し、調整する色にチェックを付けます。

- グラフ線を直接操作する。
線をドラッグしたり、線上でクリックします。制御点を移動させて調整を行います。
- ガンマ値を入力する。
ガンマ値を入力し、[ガンマセット] をクリックします。自動的に 13 の点で滑らかなカーブを生成し中間調を調整します。値は 0.01 から 99.99 まで指定できます。1.0 より大きな値では中間調が薄くなり、小さい値では濃くなります。
- 各濃度テキストボックスに値を入力する。



調整の目安

以下を参考にしてください。

赤を濃くする場合	シアンの値を上げます。
青を濃くする場合	イエローの値を上げます。
緑を濃くする場合	マゼンタの値を上げます。
赤を薄くする場合	シアンの値を下げます。
青を薄くする場合	イエローの値を下げます。
緑を薄くする場合	マゼンタの値を下げます。

- ⑤ [追加] をクリックします。
「ハーフトーン調整名」が [プリント] の [一覧] に表示されます。

- ⑥ [適用] をクリックします。
1 つの PPD ファイルに WindowsMe/98/95 では 1 つ、WindowsXP/2000/NT4.0 では最大 6 つまで「ハーフトーン調整名」を登録できます。



- ⑦ PPDへの登録完了画面で[OK]をクリックします。

- ⑧ [終了] をクリックし、PS ハーフトーン調整ユーティリティを終了します。

2 プリンタドライバでハーフトーン調整名を選択し、印刷します

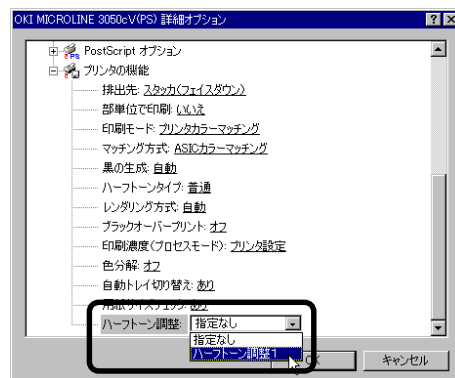
WindowsMe/98/95 PS プリンタドライバ

- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[印刷]を選択します。
- ③ [プロパティ]をクリックします。
- ④ [印刷品位]タブの[ハーフトーン調整]で、手順1の④で作成した「ハーフトーン調整名」を選択し、印刷します。



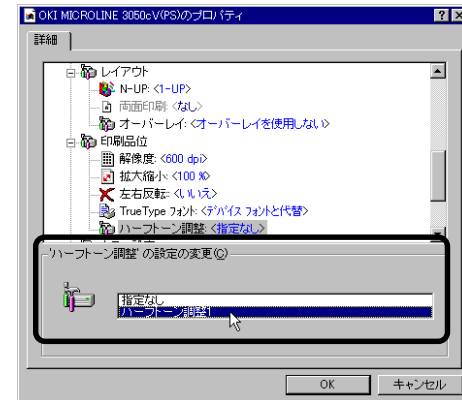
WindowsXP/2000 PS プリンタドライバ

- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[印刷]を選択します。
- ③ [詳細設定]をクリックします。
(Windows2000では、この操作は必要ありません。)
- ④ [用紙/品質]タブの[詳細設定]をクリックします。
- ⑤ [ハーフトーン調整]で、手順1の④で作成した「ハーフトーン調整名」を選択し、印刷します。



WindowsNT4.0 PS プリンタドライバ

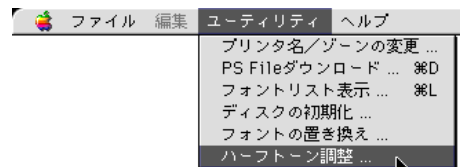
- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[印刷]を選択します。
- ③ [プロパティ]をクリックします。
- ④ [詳細]タブの[ハーフトーン調整]で、手順1の④で作成した「ハーフトーン調整名」を選択し、印刷します。



Macintosh プリントドライバ

① [MicrolinePS] - [MicrolinePS Utility] - [MicrolinePS Utility] をダブルクリックします。

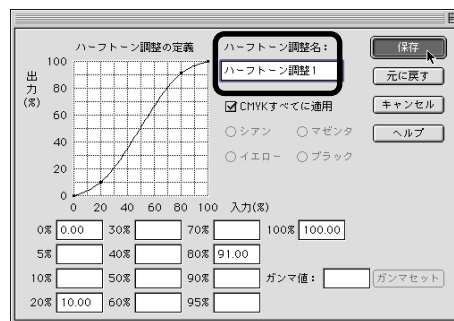
② [ユーティリティ]メニューの[ハーフトーン調整 ...] を選択します。



③ [新規ハーフトーン調整の定義] をクリックします。

④ 次のいずれかの方法でハーフトーンを調整し、[ハーフトーン調整名]に名前を入力し、[保存] をクリックします。各色ごとに調整するときは、[CMYKすべてに適用]のチェックを外し、調整する色にチェックを付けます。

- グラフ線を直接操作する。
線をドラッグしたり、線上でクリックします。制御点を移動させて調整を行います。
- ガンマ値を入力する。
ガンマ値を入力し、[ガンマセット] をクリックします。自動的に13の点を滑らかなカーブを生成し中間調を調整します。値は0.01 から 99.99 まで指定できます。1.0 より大きな値では中間調が薄くなり、小さい値では濃くなります。
- 各濃度テキストボックスに値を入力する。



⑤ ハーフトーン調整を登録するPPDファイルが選択されているか確認します。

別のPPDファイルが選択されている場合は[PPDファイルの選択 ...]をクリックし、目的のPPDファイルを選択します。

⑥ [追加] をクリックします。

新しい「ハーフトーン調整名」が右の登録一覧に表示されます。

⑦ [保存] をクリックします。

登録一覧に表示している「ハーフトーン調整名」を、選択されているPPDファイルに登録します。



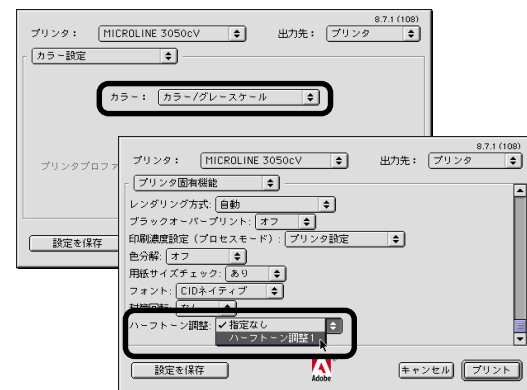
⑧ MicrolinePS Utility を終了します。

⑨ アプリケーションを起動します。

⑩ [ファイル]メニューの[プリント]を選択します。

⑪ [カラー設定]パネルの[カラー]で「カラー / グレースケール」を選択します。

⑫ [プリント固有機能] パネルの[ハーフトーン調整]で、手順④で作成した「ハーフトーン調整名」を選択し、印刷します。

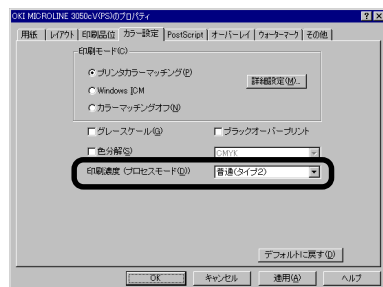


印刷濃度を薄くしたい

印刷を薄くしたい場合は、印刷濃度(プロセスモード)で薄い印刷モードに設定することができます。

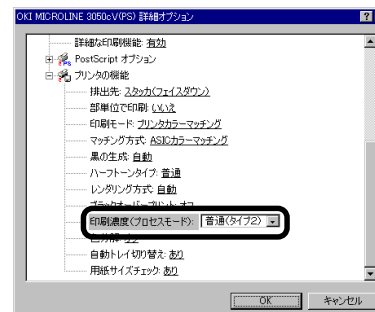
- 注**
- 初期の設定は、[プリンタ設定](初期値はタイプ1)です。
 - 用紙の端から約8mm(1/3インチ)の範囲に印刷して、用紙が丸まる場合には、[普通(タイプ2)]に設定してください。

WindowsMe/98/95 PS プリンタドライバ



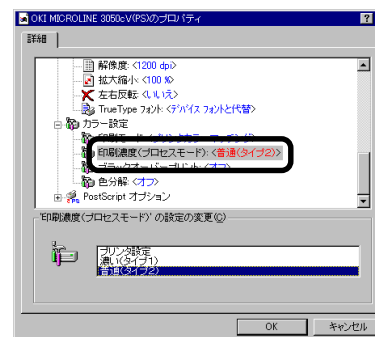
- 1 アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル]メニューの[印刷]を選択します。
- 3 [プロパティ]をクリックします。
- 4 [カラー設定]タブの[印刷濃度(プロセスモード)]で[普通(タイプ2)]を選択します。

WindowsXP/2000 PS プリンタドライバ



- 1 アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル]メニューの[印刷]を選択します。
- 3 [詳細設定]をクリックします。
(Windows2000では、この操作は必要ありません。)
- 4 [用紙/品質]タブの[詳細設定]をクリックします。
- 5 [印刷濃度(プロセスモード)]で[普通(タイプ2)]を選択します。

WindowsNT4.0 PS プリンタドライバ



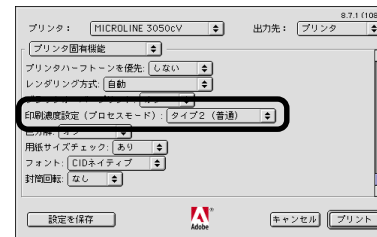
- 1 アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル]メニューの[印刷]を選択します。
- 3 [プロパティ]をクリックします。
- 4 [詳細]タブの[印刷濃度(プロセスモード)]で[普通(タイプ2)]を選択します。

Windows PCL プリンタドライバ



- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル] メニューの [印刷] を選択します。
- ③ [プロパティ] (WindowsXP では[詳細設定])をクリックします。
(Windows2000では、この操作は必要ありません。)
- ④ [印刷品位] タブの [印刷濃度 (プロセスモード)]で 普通(タイプ2)] を選択します。

Macintosh プリンタドライバ



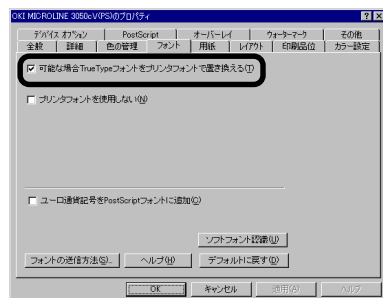
- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[プリント] を選択します。
- ③ [プリンタ固有機能] パネルの [印刷濃度設定 (プロセスモード)]で [タイプ2 (普通)] を選択します。

プリンタフォントに置き換えて印刷したい

TrueType フォントをプリンタ内蔵フォントに置き換えて印刷できます。

- 注**・フォントの置き換え機能は、文書の体裁は保持しますが、フォントのデザインを再現させるものではありません。フォントのデザインを正確に印刷する必要がある場合は、フォントの置き換え機能を無効にしてください。
- 独自のプリンタドライバを使用している一部のアプリケーションでは、フォントの置き換え機能が正常に動作しないことがあります。
 - Macintoshではプリンタの内蔵ハードディスクにフォントを追加した場合は、より近い形状のフォントに置き換わる場合があります。
 - WindowsXP/2000/NT4.0はコンピュータの管理者の権限が必要です。

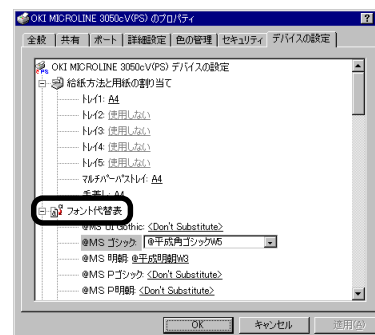
WindowsMe/98/95 PS プリンタドライバ



- 1 [スタート]-[設定]-[プリンタ] を選択します。
- 2 [OKI MICROLINE *** (PS)] (*** はプリンタ名) アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[プロパティ] を選択します。
- 3 [可能な場合 TrueType フォントをプリンタフォントで置き換える] にチェックを付けます。

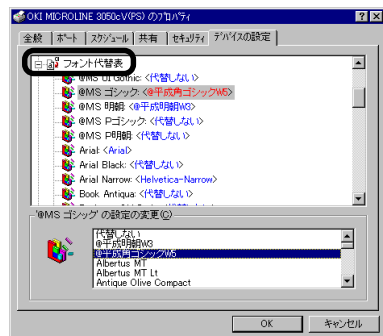
注 すべての TrueType フォントをプリンタフォントに置き換えることはできません。

WindowsXP/2000 PS プリンタドライバ



- 1 [スタート]-[設定]-[プリンタ] を選択します。
(WindowsXPでは[スタート]-[コントロールパネル]-[プリンタとその他のハードウェア]-[プリンタとFAX]をクリックします。)
- 2 [OKI MICROLINE *** (PS)] (***) はプリンタ名) アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[プロパティ] を選択します。
- 3 [デバイスの設定] タブの[フォント代替表]で、TrueType フォントをプリンタフォントに置き換え、[OK] をクリックします。
- 4 アプリケーションの[ファイル]メニューから[印刷]を選択します。
- 5 [詳細設定] をクリックします。
(Windows2000では、この操作は必要ありません。)
- 6 [用紙/品質] タブの[詳細設定] をクリックします。
- 7 [True Type フォント] で[デバイスフォントと代替] を選択します。

WindowsNT4.0 PS プリントドライバ



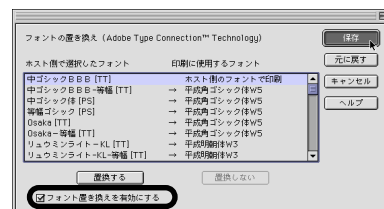
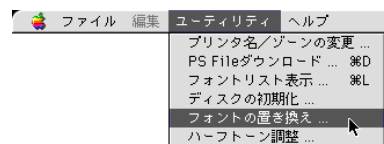
- ① [スタート] - [設定] - [プリント] を選択します。
- ② [OKI MICROLINE ***(PS)] (** はプリンタ名) アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[プロパティ] を選択します。
- ③ [デバイスの設定] タブの [フォント代替表] で TrueType フォントをプリンタフォントに置き換え、[OK] をクリックします。
- ④ アプリケーションの [ファイル] メニューから [印刷] を選択します。
- ⑤ [プロパティ] をクリックし、[詳細] タブの [TrueType フォント] で [デバイスフォント] に置き換える] を選択します。

Windows PCL プリントドライバ



- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル] メニューの [印刷] を選択します。
- ③ [プロパティ] (WindowsXP では [詳細設定]) をクリックします。
(Windows2000では、この操作は必要ありません。)
- ④ [フォント] タブの [プリンタフォントで置き換える] にチェックを付けます。
- ⑤ [フォント置き換えテーブル] で TrueType フォントをどのプリンタフォントに置き換えるかを指定します。

Macintosh プリントドライバ



- ① [MicrolinePS]-[MicrolinePS Utility]-[MicrolinePS Utility] をダブルクリックします。
- ② [ユーティリティ] メニューの [フォントの置き換え...] を選択します。
- ③ [ホスト側で選択したフォント] ごとに、[置換する] または [置換しない] をクリックします。
- ④ [フォント置き換えを有効にする] にチェックを付けます。
- ⑤ [保存] をクリックします。

置き換えフォント一覧表

ホスト側で選択したフォント		フォント 種別	印刷に使用するフォント	
通常表示	Adobe Illustrator等の表示		ML9055cV	ML3050cV, ML3020cV
中ゴシックBBB	ChuGothicBBB Medium	TT	中ゴシック体	平成角ゴシック体W5
中ゴシックBBB-等幅	ChuGothicBBB Medium Mono	TT	中ゴシック体	平成角ゴシック体W5
中ゴシック体	GothicBBB-Medium	PS	-	平成角ゴシック体W5
等幅ゴシック	-	PS	-	平成角ゴシック体W5
Osaka	Osaka Regular	TT	中ゴシック体	平成角ゴシック体W5
Osaka-等幅	Osaka Regular-Mono	TT	中ゴシック体	平成角ゴシック体W5
リュウミンライト-KL	Ryumin Light KL	TT	細明朝体	平成明朝体W3
リュウミンライト-KL-等幅	Ryumin Light KL Mono	TT	細明朝体	平成明朝体W3
細明朝体	Ryumin Light	PS	-	平成明朝体W3
等幅明朝	-	PS	-	平成明朝体W3
平成角ゴシック	HeiseiKakuGothic W5	TT	中ゴシック体	平成角ゴシック体W5
平成明朝	HeiseiMincho W3	TT	細明朝体	平成明朝体W3
本明朝-M	HonMincho-Medium	TT	細明朝体	平成明朝体W3
B太ゴB101	FutoGoB101-Bold	PS	-	平成角ゴシック体W5
B太ミンA101	FutoMinA101-Bold	PS	-	平成明朝体W3
見出ゴMB31	MidashiGo-MB31	PS	-	平成角ゴシック体W5
見出ミンMA31	MidashiMin-MA31	PS	-	平成明朝体W3
丸ゴシック-M	MaruGothic-Medium	TT	Lじゅん101	-

TT : True Typeフォント

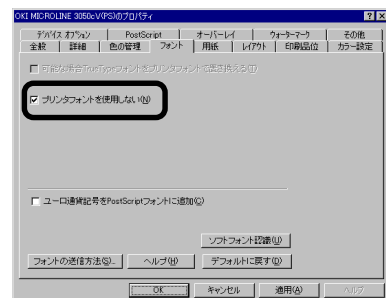
PS : PostScriptフォント

コンピュータのフォントで印刷したい

TrueType フォントを画面表示のまま出力できます。

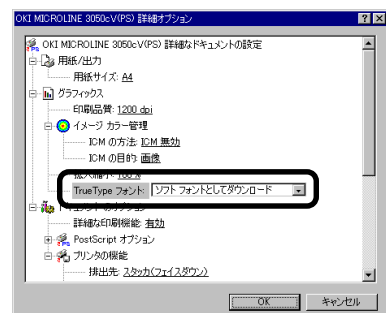
注 印刷時間が長くなることがあります。

WindowsMe/98/95 PS プリンタドライバ



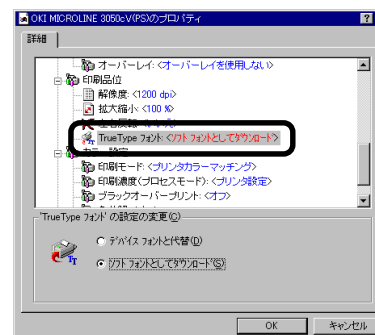
- ① [スタート]-[設定]-[プリンタ]を選択します。
- ② [OKI MICROLINE *** (PS)] (** はプリンタ名) アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[プロパティ]を選択します。
- ③ [フォント] タブの [プリンタフォントを使用しない] にチェックを付けます。

WindowsXP/2000 PS プリンタドライバ



- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[印刷]を選択します。
- ③ [詳細設定]をクリックします。(Windows2000では、この操作は必要ありません。)
- ④ [用紙/品質]タブの[詳細設定]をクリックします。
- ⑤ [TrueType フォント]で[ソフトフォントとしてダウンロード]を選択します。

WindowsNT4.0 PS プリンタドライバ



- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[印刷]を選択します。
- ③ [プロパティ]をクリックします。
- ④ [詳細]タブの[TrueType フォント]で[ソフトフォントとしてダウンロード]を選択します。

Windows PCL プリンタドライバ



- 1 アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル]メニューの[印刷]を選択します。
- 3 [プロパティ] (WindowsXP では[詳細設定])をクリックします。
(Windows2000では、この操作は必要ありません。)
- 4 [フォント]タブの[プリンタフォントで置き換える]のチェックを外します。

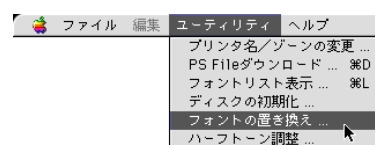
アウトラインフォントとしてダウンロード

プリンタでフォントイメージを作成します。

ビットマップフォントとしてダウンロード

プリンタドライバでフォントイメージを作成します。

Macintosh プリンタドライバ



- 1 [MicrolinePS]-[MicrolinePS Utility]-[MicrolinePS Utility]をダブルクリックします。
- 2 [ユーティリティ]メニューの[フォントの置き換え...]を選択します。
- 3 [フォント置き換えを有効にする]のチェックを外します。
- 4 [保存]をクリックします。






プリンタの動作モードを変更したい

プリンタの動作モードを変更することができます。

ドウサモード
 ジドウ *

*「ジドウ」 自動で動作モードを切り替えます。
 「PCL」 PCLモードに固定します。
 「AdobePostScript」 PostScriptモードに固定します。

ここでは操作パネルで動作モードを変更する手順を説明します。

 **注** プリンタにフォントを追加するときは、必ず動作モードを [AdobePostScript] に変更してください。

- ① ① ① を数回押し、[システム コウセイ メニュー] を表示します。
- ② ① または ⑤ を押し、[ドウサモード] を表示します。
- ③ ② または ⑥ を押し、目的の値を表示します。
- ④ ③ を押し、値の右端に [*] を付けます。
- ⑤ ④ を押し、[オンライン] にします。

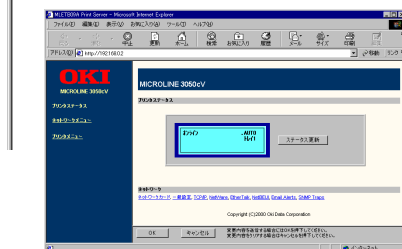
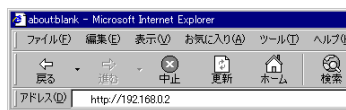
コンピュータからプリンタの状態を確認したい

ネットワーク上のコンピュータからプリンタの状態を確認できます。

注 プリンタにイーサネットボードが装着されている必要があります。

Web ブラウザを使う場合

注 TCP/IP でネットワークに接続している場合に利用できます。

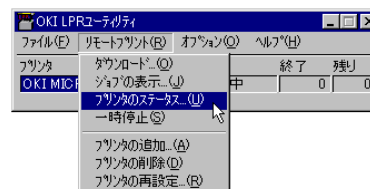


- 1 Web ブラウザを起動し、[アドレス] にプリンタの IP アドレスを入力し、Enter キーを押します。

「プリンタステータス」画面が表示されます。

OKI LPR ユーティリティを使う場合

注 TCP/IP でネットワークに接続している場合に利用できます。



- 1 OKI LPR ユーティリティを起動します。
- 2 [リモートプリント] メニューの [プリンタのステータス...] を選択します。

プリンタの表示パネルの内容が表示されます。

AdminManager を使う場合

注 TCP/IP または IPX/SPX でネットワークに接続している場合に利用できます。



- 1 [Standard Setup Utility] から [Admin Manager] を起動します。
 - 2 [ステータス] メニューの [プリンタステータス] を選択します。
- プリンタステータス画面が表示されます。

コンピュータからプリンタの設定を変更したい

プリンタの設定の一部を変更することができます。

MicrolinePS Utility (Macintosh) を使う場合

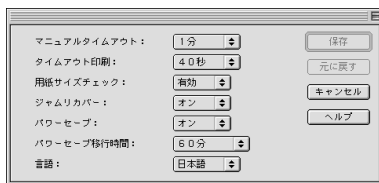
- 注**・プリンタの機種や現在の設定内容によって、各画面の表示内容は異なります。
- ・[タイムアウト印刷] の値は [5 秒] [40 秒] [5 分] [無限] のみ表示・設定できます。プリンタでこれ以外に設定されている場合は近い値を表示します。

- 1 [MicrolinePS] - [MicrolinePS Utility] - [MicrolinePS Utility] をダブルクリックします。
- 2 設定を変更し [設定] をクリックします。

メイン画面

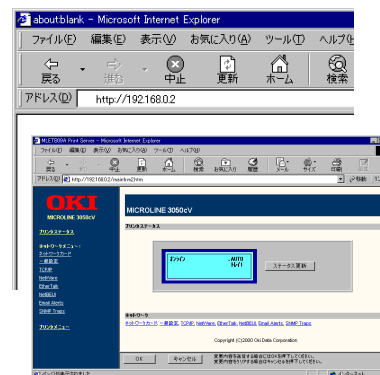


オプション画面



Web ブラウザを使う場合

- 注** TCP/IP でネットワークに接続している場合に利用できます。



- 1 Webブラウザを起動し、[アドレス] にプリンタのIPアドレスを入力し、Enterキーを押します。「プリンタステータス」画面が表示されます。
- 2 左のフレームから設定を変更したい項目をクリックします。
- 3 必要な変更をした後、[OK] をクリックします。
- 4 [ユーザ名] に「root」、[パスワード] に「イーサネットアドレスの下6桁」を入力し、[OK] をクリックします。

メモ イーサネットアドレスは、メニューマップ印刷またはイーサネットボードの自己診断テスト印刷で確認できます。

プリンタ内蔵フォントを確認したい

プリンタに内蔵しているフォントを確認できます。

操作パネルを使う場合

プリンタに標準で内蔵しているフォント名を印刷します。

- ① トレイに A4 用紙をセットします。

注 A4 用紙以外で印刷を行うとすべての内容が印刷されないことがあります。

- ② ① を数回押し、[インフォメーション メニュー] を表示します。

- ③ ① または ⑤ を押し、[PS フォント インサツ/ジッコウ] (PS モードの場合) または [PCL フォント インサツ/ジッコウ] (PCL モードの場合) を表示します。

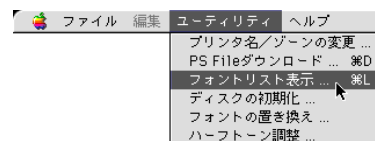
- ④ ③ を押します。

フォント名が印刷されます。

注 後から追加したポストスクリプトフォント名は印刷されません。

MicrolinePS Utility (Macintosh) を使う場合

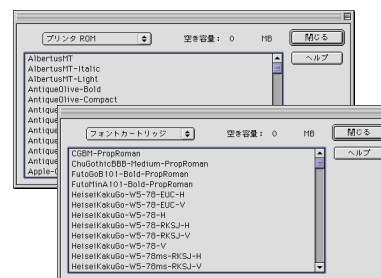
プリンタに内蔵しているすべてのポストスクリプトフォント名を確認することができます。



- ① [MicrolinePS]-[MicrolinePS Utility]-[MicrolinePS Utility] をダブルクリックします。

- ② [ユーティリティ] メニューの [フォントリスト表示...] を選択します。

- ③ [プリンタ ROM] [フォントカートリッジ] [フォントカートリッジ # 1] を選択するとプリンタに標準で内蔵しているフォントが表示されます。



注 ML3050cV、ML3020cV では [フォントカートリッジ # 1] は表示されません。

- ④ [プリンタ Disk] を選択すると、プリンタの内蔵ハードディスクに内蔵しているフォントが表示されます。

注 プリンタに内蔵ハードディスクを装着していない場合、[プリンタDisk] は選択できません。



パラレルインタフェースの転送モードを変更したい

コンピュータと転送モードを一致させる場合に変更してください。

双方向セントロを無効にするには

- ① ① ① を数回押し、[セントロ メニュー] を表示します。
- ② ① ① または ⑤ ⑤ を押し、[ソウホウコウ セントロ] を表示します。
- ③ ② ② または ⑥ ⑥ を押し、[ムコウ] を表示します。
- ④ ③ ③ を押し、値の右端に [*] を付けます。
- ⑤ ④ ④ を押し、[オンライン] にします。
- ⑥ 電源を OFF/ON します。

メモ 電源の切り方は「電源を切ります」(セッアップ編の25ページ)をご覧ください。

ECP を無効にするには

- ① ① ① を数回押し、[セントロ メニュー] を表示します。
- ② ① ① または ⑤ ⑤ を押し、[ECP] を表示します。
- ③ ② ② または ⑥ ⑥ を押し、[ムコウ] を表示します。
- ④ ③ ③ を押し、値の右端に [*] を付けます。
- ⑤ ④ ④ を押し、[オンライン] にします。
- ⑥ 電源を OFF/ON します。

メモ 電源の切り方は「電源を切ります」(セッアップ編の25ページ)をご覧ください。



内蔵ハードディスクを初期化したい

内蔵ハードディスクを初期の状態に戻すことができます。

内蔵ハードディスクは3つのパーティションに分割されています。内蔵ハードディスクをイニシャライズすると、パーティションも分割し直します。特定のパーティションのみをフォーマットすることもできます。

メモ 内蔵ハードディスクのパーティションにはPS、PCL、キョウツウがあります。

PS

PostScriptモードのフォームやPostScriptフォントを格納するエリアです。

PCL

PCL モードのフォームを格納するエリアです。

キョウツウ

認証印刷、確認印刷でジョブを登録したり、エラーログを格納するエリアです。

注 内蔵ハードディスクを初期化すると、以下の内容が消去されます。初期化しても良いか十分検討してください。

- ・追加したフォント
- ・確認印刷、認証印刷で登録したジョブ
- ・登録したフォーム
- ・エラーログ

操作パネルを使う場合

イニシャライズ

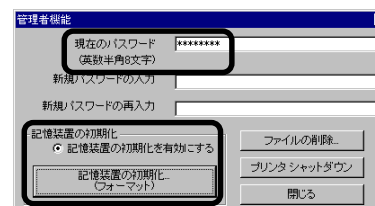
- ① ① を数回押し、[DISK メンテナンス] を表示します。
- ② ① または ⑤ を押し、[HDD イニシャライズ / ジッコウ] を表示します。
- ③ ③ を押し、[ジッコウシマスカ?] を表示します。
- ④ ③ を押し、[スグニ ジッコウシマスカ?] を表示します。
- ⑤ ③ を押します。プリンタはシャットダウン処理を行います。
注 ここで ⑦ を押した場合は、次にプリンタの電源を入れたときにイニシャライズが行われます。
- ⑥ [デンゲンヲ オフシテクダサイ / シャットダウン カンリョウ] が表示されたら電源を OFF にします。
- ⑦ 電源を ON にします。イニシャライズが行われます。

特定のパーティションのフォーマット

- ① ① を数回押し、[DISK メンテナンス] を表示します。
- ② ① または ⑤ を押し、[HDD フォーマット] を表示します。
- ③ ② または ⑥ を押し、目的のパーティションを表示します。
- ④ ③ を押し、[ジッコウシマスカ?] を表示します。
- ⑤ ③ を押し、[スグニ ジッコウシマスカ?] を表示します。
- ⑥ ③ を押します。プリンタはシャットダウン処理を行います。
- ⑦ ⑦ を押した場合は、次にプリンタの電源を入れたときにフォーマットが行われます。
- ⑧ [デンゲンヲ オフシテクダサイ / シャットダウン カンリョウ] が表示されたら電源を OFF にします。
- ⑧ 電源を ON にします。フォーマットが行われます。

OKI ストレージデバイスマネージャ (Windows) を使う場合

- ① [スタート] - [プログラム] (WindowsXP では [すべてのプログラム]) - [沖データ] - [OKI ストレージデバイスマネージャ] - [OKI ストレージデバイスマネージャ] を選択します。
- ② 「プリンタの検索」画面でプリンタを接続しているポートを選択し、[開始] をクリックします。
- ③ [閉じる] をクリックします。
- ④ 下のウィンドウでプリンタを選択し、[プリンタ] メニューから [管理者機能] を選択します。
- ⑤ [現在のパスワード] に管理者パスワードを入力します。デフォルトのパスワードは「PASSWORD」です。
- ⑥ [記憶装置の初期化を有効にする] にチェックを付け、[記憶装置の初期化(フォーマット)] をクリックします。





- ⑦ イニシャライズする場合は [ディスク全体の初期化] をクリックします。

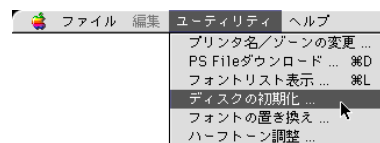
特定のパーティションをフォーマットする場合はリストからフォーマットしたいパーティションを選択し、[パーティションの初期化] をクリックします。

パーティションの使用目的を変更する場合はリストからフォーマットしたいパーティションを選択し、[パーティションの使用用途] でパーティション種類を選択して [パーティションの初期化] をクリックします。

- ⑧ 初期化確認画面で [はい] をクリックします。
- ⑨ シャットダウン確認画面で [はい] をクリックします。
- ⑩ 完了画面で [OK] をクリックします。
- ⑪ プリンタの電源を OFF/ON します。

MicrolinePS Utility (Macintosh) を使う場合

PSパーティションのフォーマットを行います。PCL、キョウツウのパーティションはそのままです。

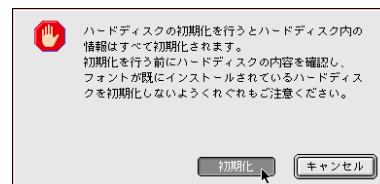


- ① [MicrolinePS]-[MicrolinePS Utility]-[MicrolinePS Utility] をダブルクリックします。

- ② [ユーティリティ] メニューの [ディスクの初期化...] を選択します。

- ③ 初期化するハードディスクのディスク番号にチェックを付け、[初期化] をクリックします。

注 ディスク番号はパーティション番号ではありません。PSパーティションがディスク # 0 となります。PSパーティションが複数ある場合は、パーティション番号が小さい方からディスク # 0、ディスク # 1、ディスク # 2 となります。



- ④ 初期化してもよいか再度確認し、[初期化] をクリックします。
- ⑤ 再起動確認画面で [OK] をクリックします。
- ⑥ プリンタの電源を OFF/ON します。

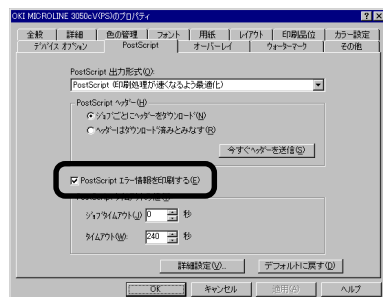
ポスクリプトエラーを印刷したい

ポスクリプトエラーが発生したときに、エラー内容を印刷することができます。

操作パネルを使う場合

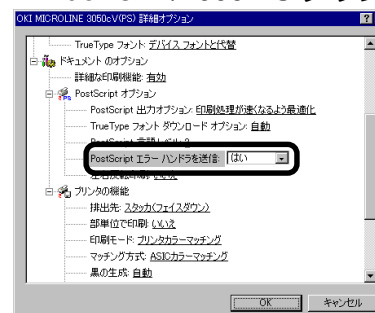
- ① ① を数回押し、[システム コウセイ メニュー] を表示します。
- ② ① または ⑤ を押し、[エラー レポート] を表示します。
- ③ ② または ⑥ を押し、[オン] を表示します。
- ④ ③ を押し、値の右端に [*] を付けます。
- ⑤ ④ を押し、[オンライン] にします。

WindowsMe/98/95 PS プリンタドライバ



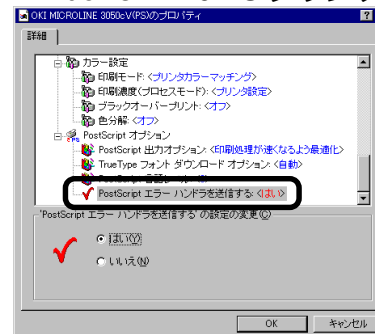
- ① [スタート] - [設定] - [プリンタ] を選択します。
- ② [OKI MICROLINE *** (PS)] (*** はプリンタ名) アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[プロパティ] を選択します。
- ③ [PostScript] タブの [PostScript エラー情報を印刷する] にチェックを付け、[OK] をクリックします。

WindowsXP/2000 PS プリンタドライバ



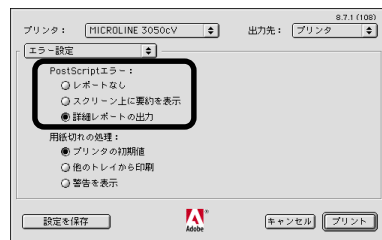
- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル] メニューの [印刷] を選択します。
- ③ [詳細設定] をクリックします。
(Windows2000では、この操作は必要ありません。)
- ④ [用紙 / 品質] タブの [詳細設定] をクリックします。
- ⑤ [PostScript オプション] - [PostScript エラーハンドラを送信] で [はい] を選択します。

WindowsNT4.0 PS プリンタドライバ



- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル] メニューの [印刷] を選択します。
- ③ [プロパティ] をクリックします。
- ④ [詳細] タブの [PostScript オプション] - [PostScript エラーハンドラを送信する] で [はい] を選択します。

Macintosh プリントドライバ



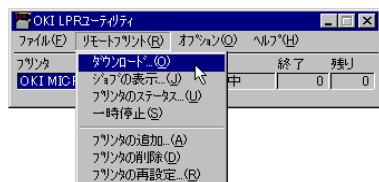
- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[プリント]を選択します。
- ③ [エラー設定]パネルの[PostScript エラー]で[詳細レポートの出力]を選択します。

ポスクリプトファイルをダウンロードしたい

ポスクリプトファイルをプリンタにダウンロードすることができます。

OKI LPR ユーティリティ (Windows) を使う場合

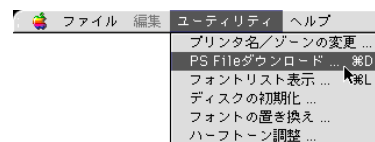
- 注**・プリンタにイーサネットボードが装着されている必要があります。
・TCP/IP でネットワークに接続している場合に利用できます。



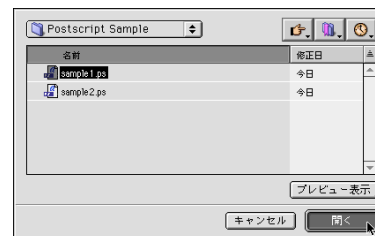
- ① OKI LPRユーティリティを起動します。
- ② [リモートプリント] メニューの [ダウンロード ...] を選択します。
- ③ ダウンロードするファイルを選択し、[OK] をクリックします。

ポスクリプトファイルのダウンロードが開始されます。

MicrolinePS Utility (Macintosh) を使う場合



- ① [MicrolinePS]-[MicrolinePS Utility]-[MicrolinePS Utility] をダブルクリックします。
- ② [ユーティリティ] メニューの [PS File ダウンロード ...] を選択します。
- ③ ダウンロードするファイルを選択し、[開く] をクリックします。



ポスクリプトファイルのダウンロードが開始されます。

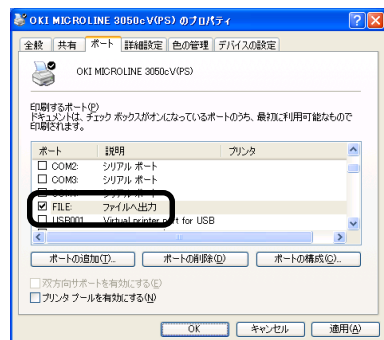
印刷データをファイルに出力したい

印刷データをファイルに書き出して保存することができます。



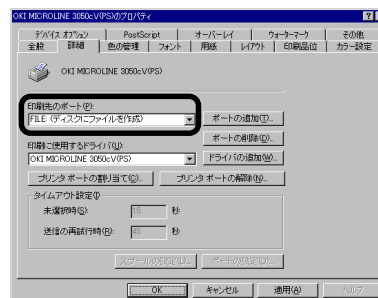
WindowsXP/2000/NT4.0はコンピュータの管理者の権限が必要です。

WindowsXP プリントドライバ



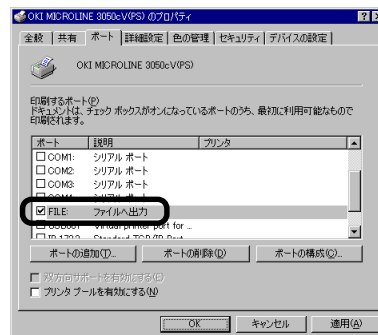
- ① [スタート]-[コントロールパネル]-[プリンタとその他のハードウェア]-[プリンタとFAX]をクリックします。
- ② [OKI MICROLINE ***] (***)はプリンタ名)アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[プロパティ]を選択します。
- ③ [ポート]タブの[印刷するポート]で[FILE:]を選択し、[OK]をクリックします。
- ④ 印刷します。[ファイルへ出力]で[出力先ファイル名]を入力し、[OK]をクリックします。

WindowsMe/98/95 プリントドライバ



- ① [スタート]-[設定]-[プリンタ]を選択します。
- ② [OKI MICROLINE ***] (***)はプリンタ名)アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[プロパティ]を選択します。
- ③ [詳細]タブの[印刷先のポート]で[FILE:]を選択し、[OK]をクリックします。
- ④ 印刷します。[ファイルへ出力]で[ファイル名]を入力し、[フォルダ]を選択し、[OK]をクリックします。

Windows2000/NT4.0 プリントドライバ



- ① [スタート]-[設定]-[プリンタ]を選択します。
- ② [OKI MICROLINE ***] (***)はプリンタ名)アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[プロパティ]を選択します。
- ③ [ポート]タブの[印刷するポート]で[FILE:]を選択し、[OK]をクリックします。
- ④ 印刷します。[ファイルへ出力]で[出力先ファイル名]を入力し、[OK]をクリックします。

Macintosh プリントドライバ



- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[プリント]を選択します。
- ③ [出力先]で[ファイル]を選択します。
- ④ [PostScript設定]パネルで設定を行います。

形式

ポストスクリプトファイル形式を指定します。

PostScript レベル

出力するプリンタに合わせて指定します。

フォーマット

アスキー/バイナリ形式のいずれで保存するか指定します。

バイナリの PostScript 言語ファイルを転送する場合、通信サービスがバイナリデータ転送をフルサポートしている必要があります。

フォントデータ

ファイルにダウンロード可能なフォントを含めるか指定します。PostScriptフォントしか使っていない場合は[なし]を選択します。

- ⑤ 印刷します。[名前]に保存するファイル名を入力し、保存先を選択し、[保存]をクリックします。

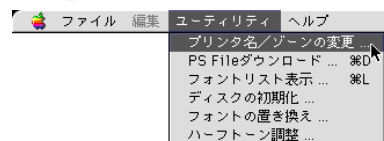
EtherTalk プリント名を変更したい

EtherTalk の場合に、プリンタに識別しやすい名前を付けることができます。

注 プリンタにイーサネットボードが装着されている必要があります。

MicrolinePS Utility (Macintosh) を使う場合

注 EtherTalk でネットワークに接続している場合に利用できます。



① [MicrolinePS]-[MicrolinePS Utility]-[MicrolinePS Utility] をダブルクリックします。

② [ユーティリティ] メニューの [プリンタ名 / ゾーンの変更 ...] を選択します。

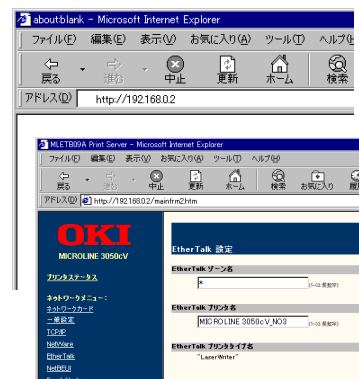
③ 新しい名前を入力し、[保存] をクリックします。



注 プリンタ名の文字長は最大 31 文字にすることができます。ただしプリンタ名に (=:*@~) などの記号は使用できません。
2バイトコードの上下どちらかのバイトに (=:*@~) と一致するコードが含まれるような文字、例えば (円、淳、ア、法) などはプリンタ名として使用することはありません。

Web ブラウザを使う場合

注 TCP/IP でネットワークに接続している場合に利用できます。



① Webブラウザを起動し、[アドレス] にプリンタの IP アドレスを入力し、Enter キーを押します。「プリンタステータス」画面が表示されます。

② 左のフレームの [ネットワークメニュー] をクリックし、[EtherTalk] をクリックします。

③ [EtherTalk プリンタ名] に新しい名前を入力し、[OK] をクリックします。

注 ・プリンタ名は 32 文字以内の英数字で設定できます。
・プリンタ名に (=:*@~) などの記号は使用しないでください。

④ 「ネットワークパスワードの入力」画面で [ユーザー名] に「root」、[パスワード] に「イーサネットアドレスの下 6 桁」を入力し、[OK] をクリックします。

メモ イーサネットアドレスは、メニューマップ印刷またはイーサネットボードの自己診断テスト印刷で確認できます。

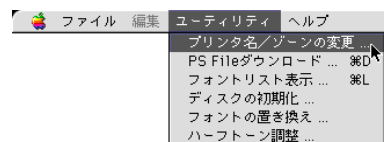
EtherTalk ゾーンを変更したい

複数の論理ゾーンで区切られているEtherTalkで、プリンタを現在のゾーンから他のゾーンに変更できます。

- 注**・ 選べるゾーンは同一セグメント内です。
・ プリンタにイーサネットボードが装着されている必要があります。

MicrolinePS Utility (Macintosh) を使う場合

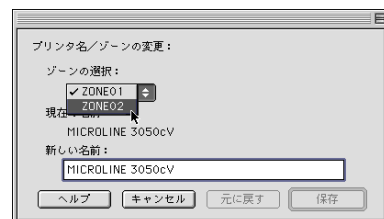
- 注** EtherTalk でネットワークに接続している場合に利用できます。



- 1 [MicrolinePS]-[MicrolinePS Utility]-[MicrolinePS Utility] をダブルクリックします。

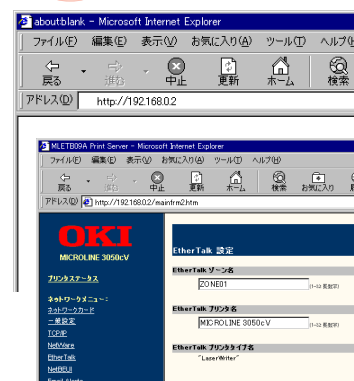
- 2 [ユーティリティ] メニューの [プリンタ名 / ゾーンの変更 ...] を選択します。

- 3 変更したいゾーン名を選び、[保存] をクリックします。



Web ブラウザを使う場合

- 注** TCP/IP でネットワークに接続している場合に利用できます。



- 1 Webブラウザを起動し、[アドレス] にプリンタのIPアドレスを入力し、Enterキーを押します。「プリンタステータス」画面が表示されます。
- 2 左のフレームの [ネットワークメニュー] をクリックし、[EtherTalk] をクリックします。
- 3 [EtherTalk ゾーン名] に新しいゾーン名を入力し、[OK] をクリックします。
- 4 「ネットワークパスワードの入力」画面で [ユーザー名] に「root」、[パスワード] に「イーサネットアドレスの下6桁」を入力し、[OK] をクリックします。

メモ

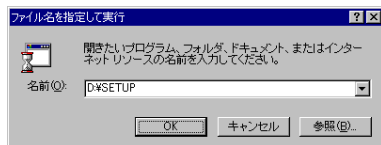
イーサネットアドレスは、メニューマップ印刷またはイーサネットボードの自己診断テスト印刷で確認できます。

アプリケーション別の対応

印刷する場合に必要なアプリケーションについて簡単に説明します。詳しくは各アプリケーションのマニュアルをご覧ください。

Adobe PageMaker (Windows 版)

Adobe PageMaker 7.0J/6.5J/6.0J で印刷するには、PPD ファイルのインストールが必要です。



① 「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットします。

② [スタート] - [ファイル名を指定して実行] を選択し、次のように入力し、[OK] をクリックします。

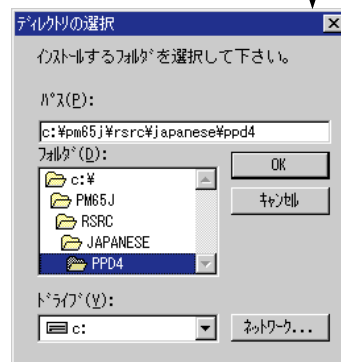
D:\SETUP
(CD-ROM ドライブが D: の場合)

セットアッププログラムが起動します。

③ [次へ] をクリックします。

④ [製品ライセンス契約] をよく読み、[はい] をクリックします。

⑤ [PPD ファイルのインストール] をクリックします。



⑥ 「インストール先の選択」画面が表示されたら、[参照] をクリックして、インストールするフォルダを選択し、[OK] をクリックします。

PageMaker 7.0J の場合
pagemaker 7.0j¥rsrc¥
japanese¥ppd4

PageMaker 6.5J の場合
pm65j¥rsrc¥japanese¥ppd4
PageMaker 6.0J の場合
pm6¥rsrc¥ppd4

⑦ [次へ] をクリックします。

⑧ 「お読みください」をよく読み、[次へ] をクリックします。
PPD ファイルがインストールされます。

⑨ [終了] をクリックします。

⑩ 「セットアップの終了」画面で [はい] をクリックします。

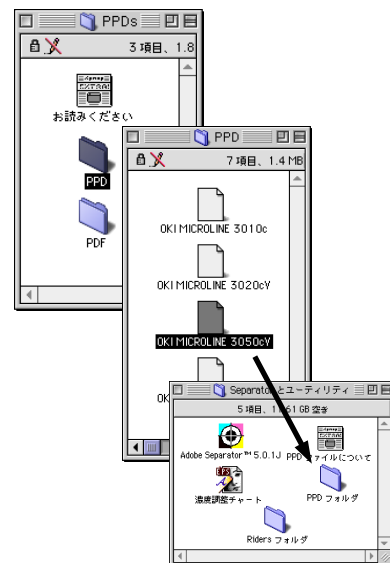
⑪ PageMaker の [ファイル] メニューから [プリント] を選択します。

⑫ [プリンタ] と [形式] で [OKI MICROLINE *** (PS) I *** はプリンタ名) を選択します。
[プリンタ] はプリンタドライバを、
[形式] は PPD ファイルを意味しています。

⑬ [印刷] をクリックします。

Adobe Separator (Macintosh 版 Illustrator 5.5J に付属)

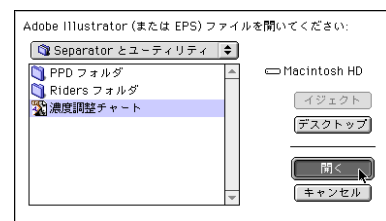
カラーセパレーションをするためには、PPDファイルのインストールが必要です。



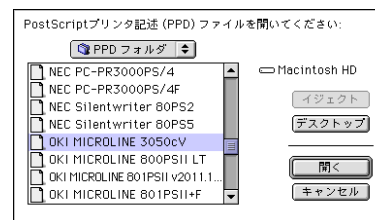
① 「プリンタソフトウェア CD-ROM」の「PPDs」フォルダの「PPD」フォルダを開きます。

② プリンタの機種に応じた「PPDファイル」を「Adobe Separator」が入っているフォルダの「PPDフォルダ」にコピーします。

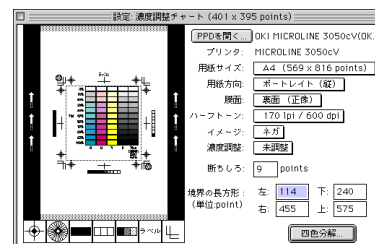
③ 「Adobe Separator」をダブルクリックして、起動します。



④ 印刷するファイルを選択し、[開く]をクリックします。



⑤ 使用するプリンタの PPD ファイルを選択し、[開く]をクリックします。
一度 PPD ファイルを選択していると、この画面は表示されません。



⑥ 「プリンタ」と「PPDファイル」が正しく設定されているか確認します。

QuarkXPress4.0/4.1J (Windows 版、Macintosh 版)

- カラーマッチングを行うには、[補助] メニューの [Xtention マネジャー] で [Quark CMS] が ON になっている必要があります。
- [ファイル] メニューの [印刷] - [出力] パネルで [ハーフトーン] を必ず [プリンタ] にしてください。[計算値] にすると印刷が粗くなります。
- Macintosh と USB で接続している場合は [ファイル] メニューの [印刷] - [プリンタフォント] タブでプリンタフォントを検索することができません。
プリンタフォントを使うときは [プリンタフォント] タブの [ポストスクリプト印刷] の欄をクリックして使用するフォントにチェックを付けてください。

Adobe Photoshop6.0/5.5/5.0J

(Windows 版、Macintosh 版)

- [ファイル] メニューの [用紙設定] で [ハーフトーンスクリーン] をクリックし、[プリンタの初期設定値を使う] を必ず ON にしてください (Macintosh では [ファイル] メニューの [用紙設定] - [Adobe PhotoshopXX] パネルの [ハーフトーンスクリーン])。OFF にして印刷すると印刷が粗くなることがあります。
- ハーフトーンスクリーン情報やトランスファー関数を含む EPS ファイルは、印刷が粗くなることがあります。プリンタに最適なハーフトーンで印刷するには、EPS ファイルの作成時にハーフトーンスクリーン情報やトランスファー関数を含めないようにしてください。

Adobe Illustrator10.0/9.0/8.0/7.0J

(Windows 版、Macintosh 版)

- [ファイル] メニューの [書類設定] で [プリンタの初期設定値を使う] を必ず ON にしてください。OFF にして印刷すると印刷が粗くなることがあります。

Macromedia FreeHand9.0/8.0J (Macintosh 版)

- ICC プロファイルが表示されない場合は、[システムフォルダ] の [ColorSync 特性] または [ColorSync プロファイル] にある [OKI MICROLINE*** 1200dpi] (*** はプリンタ名) [OKI MICROLINE*** 600dpi] ファイルを [システムフォルダ] - [初期設定] - [ColorSync™ 特性] フォルダにコピーしてください。

印刷色を画面の色と一致させたい (カラーマッチング)

モニタは「赤」「青」「緑」の3色の加法混色 (RGB) でカラーを表現し、プリンタは「シアン」「マゼンタ」「イエロー」「黒」の4色の減法混色 (CMYK) でカラーを表現するため、表現できる色の範囲が異なります。また、使用する機器によっても表現できる色の範囲が異なるため、モニタ上のカラーをプリンタへ出力すると色合いが著しく変化してしまうことがあります。

カラーマッチング

データの作成から出力までカラーの一貫性を維持するには、機器によるカラーの違いを考慮してカラー変換する必要があります。この処理をカラーマッチングといいます。カラーマッチングを行うプログラムをカラーマネージメントシステム (CMS) といいます。

本プリンタでは、プリンタに内蔵のカラーマッチングを利用することができます。

注 カラーマッチングを使用しても、印刷色がモニタ上の色に比べくすんで見えることがあります。これはプリンタの色の範囲がモニタの色の範囲より狭いため、カラーマッチングを使用してもモニタ上の鮮やかなカラーが再現できないためです。

利用できるカラーマネージメントシステム

	プリンタに内蔵の カラーマッチング	WindowsのImage Color Matching (ICM)	Macintoshの ColorSync	アプリケーションの カラーマッチング
WindowsMe/98/95 PSプリンタドライバ			×	
WindowsXP/2000 PSプリンタドライバ			×	
WindowsNT4.0 PSプリンタドライバ		×	×	
Windows PCLプリンタドライバ		×	×	×
Macintosh		×		

注 「Image Color Matching」、「Color Sync」を利用するには、アプリケーションが対応している必要があります。

ICC プロファイル

プリンタのカラー特性を記述したファイルで、CMYK出力デバイスとして定義されています。CMYK出力デバイスのプロファイルを読み込めるアプリケーションソフトでご使用いただけます。ICCプロファイルは1200dpi用と600dpi用があります。印刷時の解像度設定に合わせて選択してください。ICCプロファイルは、プリンタドライバをインストールすると自動的に以下のディレクトリにインストールされます。WindowsXP/2000では、自動的にインストールされませんので「[WindowsのImage Color Matchingを使いたい](#)」(123 ページ)の手順で追加してください。

WindowsMe/98/95 PS プリンタドライバ

C:\windows\system\color

WindowsXP/2000 PS プリンタドライバ

C:\WINNT\system32\spool\drivers\color

Macintosh プリンタドライバ

ColorSync2.1 : [システムフォルダ] - [初期設定] - [ColorSync™ 特性]

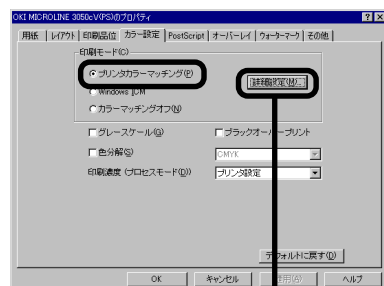
ColorSync2.5/2.6 : [システムフォルダ] - [ColorSync 特性]

ColorSync3.0 : [システムフォルダ] - [ColorSync プロファイル]

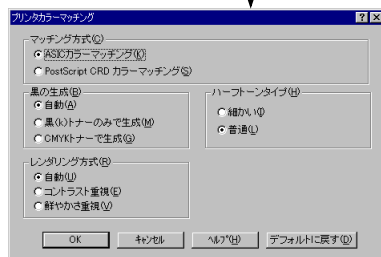
簡単にカラーマッチングしたい（プリンタに内蔵のカラーマッチング）

プリンタに内蔵のカラーマッチングを使用します。

Windows Me/98/95 PS プリンタドライバ



- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル] メニューの [印刷] を選択します。
- ③ [プロパティ] をクリックします。
- ④ [カラー設定] タブの [印刷モード] で [プリンタカラーマッチング] を選択します。



必要があれば、[詳細設定] をクリックして [マッチング方式] [ハーフトーンタイプ] [レンダリング方式] を変更します。

マッチング方式

プリンタでのカラーマッチング方式を選択します。

- ・ASIC カラーマッチング
プリンタに搭載されている専用アクセラレータ (ASIC) を使用してカラーマッチングを行います。RGB カラー空間の印刷データをプリンタの CMYK カラー空間に変換する際にカラーマッチング処理が適用されます。
- ・PostScript CRD カラーマッチング
PostScript のカラーレンダリング辞書を用いてカラーマッチングを行います。

ハーフトーンタイプ

ディザリングの方式 (色合いを作り出すための原色の混ぜ方) を選択します。

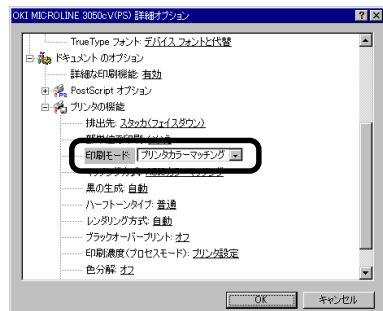
- ・細かい
形状の表現力 (解像度) を重視したディザリングを行います。図形、文字に適しています。
- ・普通
階調がなめらかになるようにディザリングを行います。写真に適しています。

レンダリング方式

プリンタのイメージ作成方法を選択します。

- ・自動
印刷するドキュメントに合わせて最適な方法でカラーマッチングします。通常はこの設定でお使いください。
- ・コントラスト重視
明暗の調子を重視した色になります。すべての色はプリンタの色域内の色に均等に変換されます。写真に適しています。
- ・鮮やかさ重視
鮮やかさを重視した色になります。プリンタの色域外の色は彩度の近い色域内の色に変換されます。図形、文字に適しています。

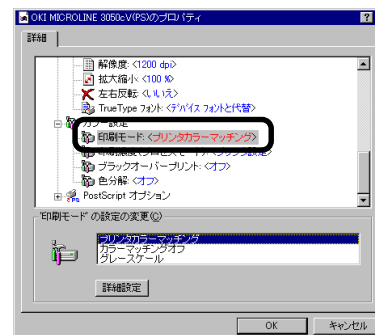
WindowsXP/2000 PS プリントドライバ



- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル] メニューの [印刷] を選択します。
- ③ [詳細設定] をクリックします。
(Windows2000では、この操作は必要ありません。)
- ④ [用紙/品質] タブの [詳細設定] をクリックします。
- ⑤ [印刷モード] で [プリンタカラーマッチング] を選択します。
必要があれば、[マッチング方式] [ハーフトーンタイプ] [レンダリング方式] を変更します。

注 ICC プロファイルをインストールしている場合は、[ICMの方法] で [ICM無効] を選択します。

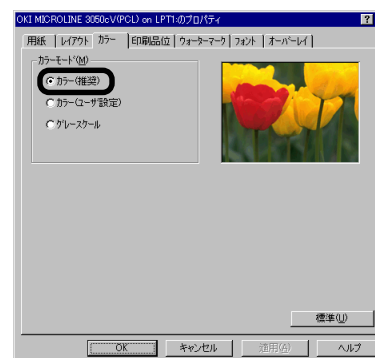
WindowsNT4.0 PS プリントドライバ



- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル] メニューの [印刷] を選択します。
- ③ [プロパティ] をクリックします。
- ④ [詳細] タブの [印刷モード] で [プリンタカラーマッチング] を選択します。

必要があれば、[詳細設定] をクリックして [マッチング方式] [ハーフトーンタイプ] [レンダリング方式] を変更します。

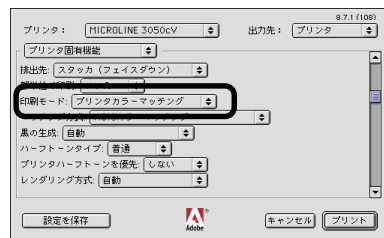
Windows PCL プリントドライバ



- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル] メニューの [印刷] を選択します。
- ③ [プロパティ] (WindowsXPでは[詳細設定]) をクリックします。
(Windows2000では、この操作は必要ありません。)
- ④ [カラー] タブの [カラーモード] で [カラー(推奨)] を選択します。

メモ [カラー(ユーザ設定)] にすると [ハーフトーンタイプ] [カラー調整] [ブライトネス] [コントラスト] が設定できます。

Macintosh プリンタドライバ



- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[プリント]を選択します。
- ③ [カラー設定]パネルの[カラー]を[カラー/グレースケール]にします。
- ④ [プリンタ固有機能]パネルの[印刷モード]で[プリンタカラーマッチング]を選択します。

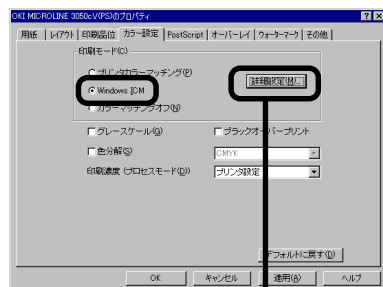
必要があれば、[マッチング方式][ハーフトーンタイプ][レンダリング方式]を変更します。

Windows の Image Color Matching を使いたい



- ・アプリケーションが「Image Color Matching」に対応している必要があります。
- ・モニタのキャリブレーションが完了していることを確認してください。
- ・WindowsXP/2000 はコンピュータの管理者の権限が必要です。

WindowsMe/98/95 PS プリンタドライバ



- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル] メニューの [印刷] を選択します。
- ③ [プロパティ] をクリックします。
- ④ [カラー設定] タブの [印刷モード] で [Windows ICM] を選択します。
- ⑤ [詳細設定] をクリックし、[Image Color Matching の方法] で [プリンタ上で Image Color Matching を行う] を選択します。



必要があれば、[レンダリング] で適当な項目を選択します。

鮮やかさ

鮮やかさを重視した色になります。プリンタの色域外の色は、彩度の近い色域内の色に変換されます。図形、文字に適しています。

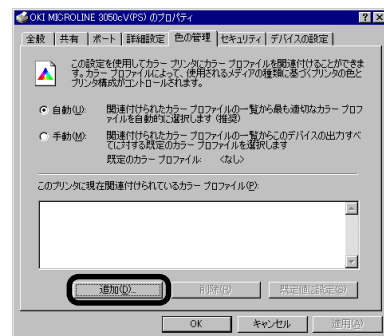
コントラスト

明暗の変化を重視した色になります。すべての色はプリンタの色域内に均等に変換されます。写真に適しています。

WindowsXP/2000 PS プリントドライバ

- ① [スタート] - [設定] - [プリンタ] を選択します。
(WindowsXP では [スタート] - [コントロールパネル] [プリンタとその他のハードウェア] - [プリンタとFAX] をクリックします。)

- ② [OKI MICROLINE *** (PS)] (*** はプリンタ名) をマウスの右ボタンでクリックし、[プロパティ] を選択します。



- ③ [色の管理] タブで [追加] をクリックします。

- ④ 「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットします。

- ⑤ [ファイルの場所] で CD-ROM 内の [ICM] - [PS] フォルダを指定し、プリンタの機種に応じた ICC プロファイルを選択し [追加] をクリックします。

ML9055cV:OK905VP1,OK905VP2
ML3050cV:OK305VP1,OK305VP2
ML3020cV:OK302VP1,OK302VP2

- ⑥ アプリケーションを起動します。

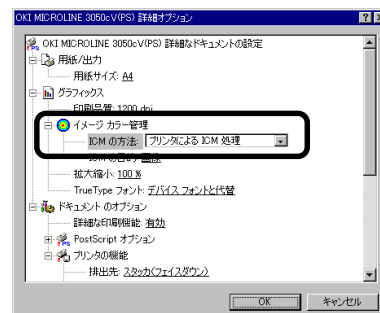
- ⑦ [ファイル] メニューの [印刷] を選択します。

- ⑧ [詳細設定] をクリックします。
(Windows2000 では、この操作は必要ありません。)

- ⑨ [用紙 / 品質] タブの [詳細設定] をクリックします。

- ⑩ [イメージ カラー管理] (WindowsXP では [イメージの色の管理]) の [ICM の方法] で [プリンタによる ICM 処理] を選択します。

必要があれば、[ICM の目的] で適当な項目を選択します。



グラフィックス

鮮やかさを重視した色になります。プリンタの色域外の色は、彩度の近い色域内の色に変換されます。図形、文字に適しています。

画像

明暗の変化を重視した色になります。すべての色はプリンタの色域内に均等に変換されます。写真に適しています。

色の校正

「完全一致」と同じですが、白地への着色を抑えます。

完全一致

プリンタの色域内の色は補正を行いません。プリンタの色域外の色はもっとも近いプリンタ色に変換されます。



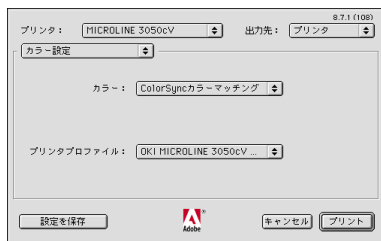
Macintosh の ColorSync を使いたい



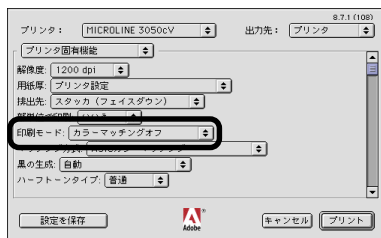
- ・アプリケーションが「ColorSync」に対応している必要があります。
- ・モニタのキャリブレーション、ICC プロファイル設定が完了していることを確認してください。

Macintosh プリントドライバ

- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル] メニューの [プリント] を選択します。



- ③ [カラー設定] パネルの [カラー] で [Color Sync カラーマッチング] を選択します。
[プリンタプロファイル] で [OKI MICROLINE *** 1200dpi] (*** はプリンタ名) または [OKI MICROLINE *** 600dpi] を選択します。



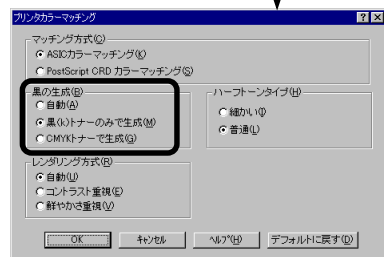
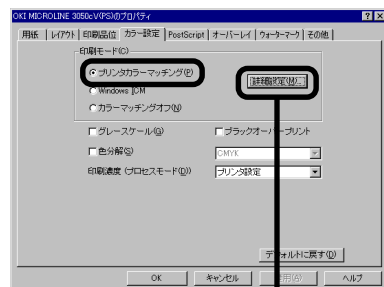
- ④ [プリンタ固有機能] パネルの [印刷モード] で [カラーマッチングオフ] を選択します。

黒の部分の仕上りを変更したい

カラーで印刷するときの黒の部分の仕上りを変えられます。プリンタに内蔵のカラーマッチングで利用できます。

注 Windows の Image Color Matching、Macintosh の ColorSync では利用できません。

WindowsMe/98/95 PS プリンタドライバ

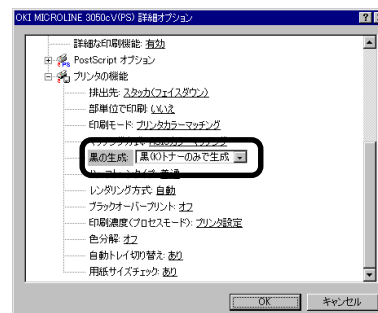


- 1 アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル]メニューの[印刷]を選択します。
- 3 [プロパティ]をクリックします。
- 4 [カラー設定]タブの[印刷モード]で[プリンタカラーマッチング]を選択します。
- 5 [詳細設定]をクリックします。
- 6 [黒の生成]で適当な項目を選択します。

黒の生成

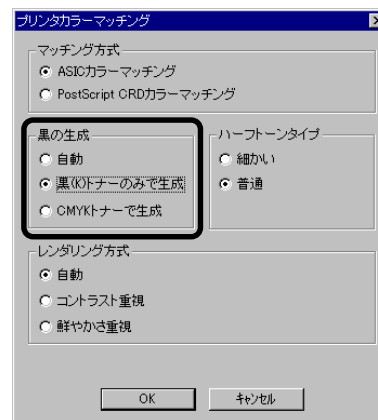
- ・自動
印刷するドキュメントに合わせて最適な方法で黒を生成します。
- ・黒(K)トナーのみで生成
黒トナーのみで黒を印刷します。図形、文字に適しています。写真を印刷すると暗い部分が黒っぽくなることがあります。この場合は[自動]または[CMYKトナーで生成]を選択してください。
- ・CMYKトナーで生成
シアン、マゼンタ、イエロー、黒のトナーで黒を合成します。茶色に近い黒になります。写真に適しています。

WindowsXP/2000 PS プリンタドライバ



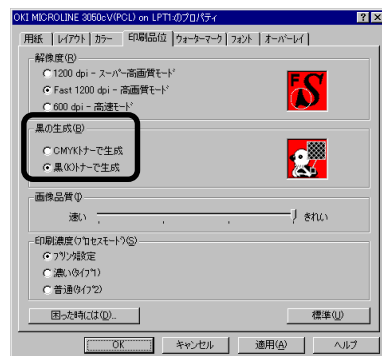
- 1 アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル]メニューの[印刷]を選択します。
- 3 [詳細設定]をクリックします。(Windows2000では、この操作は必要ありません。)
- 4 [用紙/品質]タブの[詳細設定]をクリックします。
- 5 [黒の生成]で適当な項目を選択します。

WindowsNT4.0 PS プリンタドライバ



- 1 アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル]メニューの[印刷]を選択します。
- 3 [プロパティ]をクリックします。
- 4 [詳細]タブの[印刷モード]で[プリンタカラーマッチング]を選択します。
- 5 [詳細設定]をクリックして[黒の生成]から適当な項目を選択します。

Windows PCL プリンタドライバ

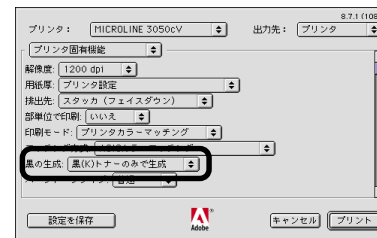


- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル] メニューの [印刷] を選択します。
- ③ [プロパティ] (WindowsXP では [詳細設定]) をクリックします。
(Windows2000では、この操作は必要ありません。)
- ④ [印刷品位] タブで [黒の生成] から適当な項目を選択します。

黒の生成

- ・ CMYK トナーで生成
シアン、マゼンタ、イエロー、黒のトナーで黒を合成します。茶色に近い黒になります。写真に適しています。
- ・ 黒 (K) トナーで生成
黒トナーのみで黒を印刷します。図形、文字に適しています。

Macintosh プリンタドライバ

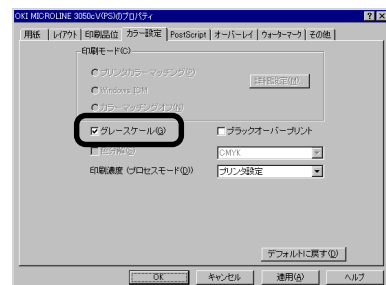


- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル] メニューの [プリント] を選択します。
- ③ [プリンタ固有機能] パネルで [黒の生成] から適当な項目を選択します。

カラーデータをモノクロで印刷したい

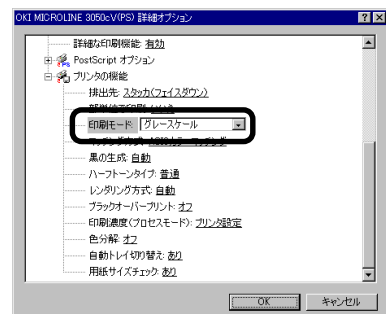
印刷データに手を加えることなく、カラーデータをグレースケール(階調のある白黒)で印刷します。

WindowsMe/98/95 PS プリンタドライバ



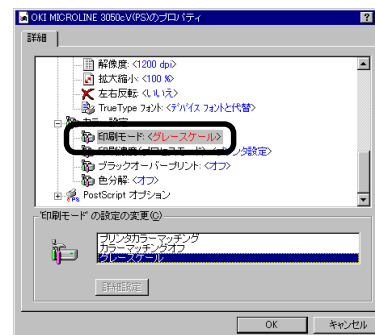
- 1 アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル]メニューの[印刷]を選択します。
- 3 [プロパティ]をクリックします。
- 4 [カラー設定]タブで[グレースケール]にチェックを付けます。

WindowsXP/2000 PS プリンタドライバ



- 1 アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル]メニューの[印刷]を選択します。
- 3 [詳細設定]をクリックします。(Windows2000では、この操作は必要ありません。)
- 4 [用紙/品質]タブの[詳細設定]をクリックします。
- 5 [印刷モード]で[グレースケール]を選択します。

WindowsNT4.0 PS プリンタドライバ



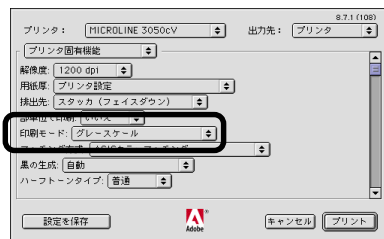
- 1 アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル]メニューの[印刷]を選択します。
- 3 [プロパティ]をクリックします。
- 4 [詳細]タブの[印刷モード]で[グレースケール]を選択します。

Windows PCL プリンタドライバ



- 1 アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル]メニューの[印刷]を選択します。
- 3 [プロパティ](WindowsXPでは[詳細設定])をクリックします。(Windows2000では、この操作は必要ありません。)
- 4 [カラー]タブの[カラーモード]で[グレースケール]を選択します。

Macintosh プリンタドライバ



- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[プリント]を選択します。
- ③ [プリンタ固有機能]パネルの[印刷モード]で[グレースケール]を選択します。

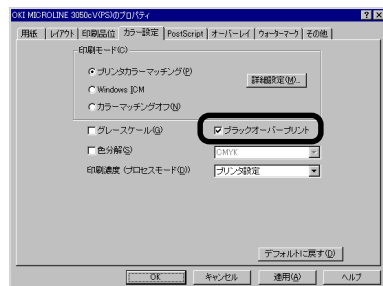
文字と背景の間の白すじをなくしたい

黒 100% の文字を色の付いた背景上に描画する場合に、文字と背景部分を重ねあわせて印刷 (オーバープリント) することができます。文字と背景の境界に白すじなどの隙間ができた場合に設定してください。



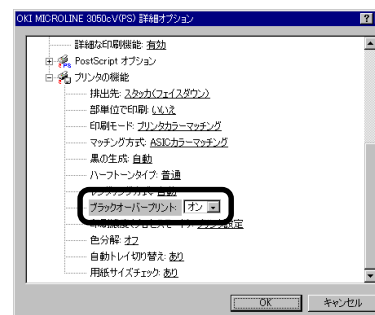
- ・ Windows PCL プリントドライバでは利用できません。
- ・ アプリケーションによっては利用できない場合があります。
- ・ 文字が黒 100% でない場合や、文字がアウトライン抽出等によりグラフィックス化されている場合やイメージとなっている場合には利用できません。
- ・ 背景の色が濃い場合 (トナー層厚として 240% を超える場合) にはトナーがきちんと定着しないことがあります。例えばシアン 50%、マゼンタ 50%、イエロー 50% の背景色の上に黒 100% の文字を描画すると、トナー層厚は $50+50+50+100=250\%$ となり、240% を越えることになります。

WindowsMe/98/95 PS プリントドライバ



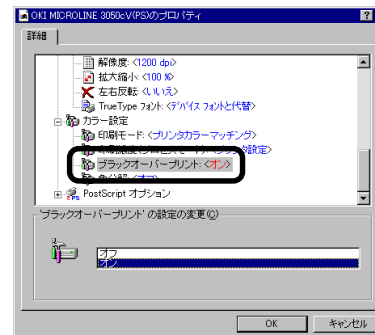
- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル] メニューの [印刷] を選択します。
- ③ [プロパティ] をクリックします。
- ④ [カラー設定] タブで [ブラックオーバープリント] にチェックを付けます。

WindowsXP/2000 PS プリントドライバ



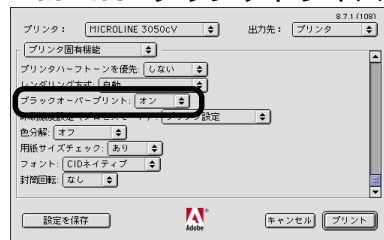
- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル] メニューの [印刷] を選択します。
- ③ [詳細設定] をクリックします。
(Windows2000では、この操作は必要ありません。)
- ④ [用紙/品質] タブの [詳細設定] をクリックします。
- ⑤ [ブラックオーバープリント] で [オン] を選択します。

WindowsNT4.0 PS プリントドライバ



- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル] メニューの [印刷] を選択します。
- ③ [プロパティ] をクリックします。
- ④ [詳細] タブの [ブラックオーバープリント] で [オン] を選択します。

Macintosh プリンタドライバ



- ① アプリケーションを起動します。
- ② [ファイル]メニューの[プリント]を選択します。
- ③ [プリンタ固有機能]パネルの[ブラックオーバープリント]で[オン]を選択します。

プリンタの設定項目一覧

「設定値」の網かけは初期の値です。
 : プリンタドライバの設定が優先
 : プリンタの設定が優先またはプリンタで設定が必要
 - : プリンタドライバ使用時は無効

カテゴリ	操作パネル表示		内 容	Win (PS)	Win (PCL)	Mac
	設定項目 (上段)	設定値 (下段)				
インサツ ジョブ メニュー*	パスワード セッテイ	****	認証印刷、確認印刷のパスワード を4桁の数字(0～7)で設定します。 *: ML3050cV, ML3020cVではオプ ションのハードディスク装着時に 表示。			-
	ジョブ セレクト	ジョブ ナシ スペノ ジョブ (ファイル名)	印刷を行うジョブを設定します。 「ジョブナシ」以外は印刷可能な ファイルがあるときに表示します。			-
インフォメーション メニュー	メニューマップ インサツ	ジッコウ	メニューリストを印刷します。	-	-	-
	ファイルリスト インサツ	ジッコウ	ジョブファイルリストを印刷します。	-	-	-
	PCL フォント インサツ	ジッコウ	PCLのフォントリストを印刷しま す。	-	-	-
	PS フォント インサツ	ジッコウ	PSのフォントリストを印刷します。	-	-	-
	DEMO1	ジッコウ	デモ印刷をします。	-	-	-
	エラーログ インサツ	ジッコウ	エラーログを印刷します。	-	-	-
シャットダウン メニュー*	シャットダウン スタート	ジッコウ	ファイルシステム保護のために電 源オフシーケンスを行います。 *: ML3050cV, ML3020cVではオプ ションのハードディスク装着時に 表示。			
インサツ メニュー	コピーマイスウ	1 999	コピー枚数を設定します。			
	リョウメン インサツ*	オン オフ	両面印刷を指定します。 *: オプションの両面印刷ユニット 装着時に表示。			
	トジカタ*	ヨコトジ タテトジ	両面印刷の綴じ方を指定します。 *: オプションの両面印刷ユニット を装着し、[リョウメン イン サツ]が[オン]のときに表示。			
	ジョブ オフセ ット	オン オフ	ジョブオフセットをすることが を決定します。			

カテゴリ	操作パネル表示		内 容	Win (PS)	Win (PCL)	Mac
	設定項目 (上段)	設定値 (下段)				
インサツ メニュー	キュウシ トレイ	トレイ1 トレイ2* トレイ3* トレイ4* トレイ5* MP トレイ	給紙トレイを選択します。 *: トレイ2～5は、オプションの セカンド/サードトレイユニッ トまたは大容量トレイユニッ ト装着時に表示。			
		シュツリョク ピン	フェイス アップ フェイス ダウン			
		ジドウ トレイ	オン			
		キリカエ	オフ			
		ヨウシサイズチ ェック	ユウコウ ムコウ			
		ユウセン トレイ	ナシ MP トレイ			
	カイゾウド*	1200DPI FAST 1200 600DPI	解像度を選択します。 *: ML9055cV, ML3050cVの表示。			
		600 × 1200DPI 600DPI	解像度を選択します。 *: ML3020cVの表示。			
	モノクロ イン サツ ソクド	ジドウ	モノクロ印刷速度を設定します。 [カラー インサツ ソクド]は カラーの印刷速度になります。 [フツウ インサツ ソクド]は モノクロの印刷速度になります。			
		カラー インサツ ソクド フツウ インサツ ソクド				
	インサツ ホウ コウ	タテ ヨコ	印刷方向を設定します。			
		1ページ ギョウ スウ	5 ギョウ 64 ギョウ 128 ギョウ	-	-	-

カテゴリ	操作パネル表示		内 容	Win (PS)	Win (PCL)	Mac
	設定項目（上段）	設定値（下段）				
インサツ メニュー	ヘンシュウ サ イズ	カセット ヨウシ サイズ	コンピュータから用紙サイズを指定しなかった場合の用紙の編集サイズを設定します。[カセット ヨウシ サイズ]を選択すると、現在選択されているトレイの用紙サイズを編集サイズとします。	-	-	-
		LETTER タテオクリ LETTER ヨコオクリ EXECUTIVE LEGAL14 LEGAL13.5 LEGAL13 TABLOID EXTRA TABLOID A3 ノビ A3 ワイド A3 A4 タテオクリ A4 ヨコオクリ A5 A6 B4 B5 タテオクリ B5 ヨコオクリ カスタム COM-9 ENVELOPE COM-10 ENVELOPE MONARCH ENVELOPE DL ENVELOPE C5 ENVELOPE C4 ENVELOPE ハガキ オウフクハガキ フウトウ1 フウトウ2 フウトウ3 フウトウ4				
メディア メニュー	トレイ1 メディ アタイプ	フツウシ	トレイ1の用紙種類を設定します。			
		レターヘッド OHP ボンドシ サイセイシ アツガミ アライカミ				
	トレイ1 メディ ウエイト	ウスイカミ フツウシ ヤヤアツイカミ アツイカミ ヨリアツイカミ ゴクアツイカミ	トレイ1の用紙厚さを設定します。			

カテゴリ	操作パネル表示		内 容	Win (PS)	Win (PCL)	Mac
	設定項目（上段）	設定値（下段）				
メディア メニュー	トレイ2 メディ アタイプ*	フツウシ	トレイ2の用紙種類を設定します。			
		レターヘッド ボンドシ サイセイシ アツガミ アライカミ	* : オプションのセカンド/サード トレイユニットまたは大容量ト レイユニット装着時に表示。			
		ウスイカミ	トレイ2の用紙厚さを設定します。			
	トレイ2 メディ アウエイト*	フツウシ	トレイ2の用紙種類を設定します。			
		ヤヤアツイカミ アツイカミ ヨリアツイカミ ゴクアツイカミ	* : オプションのセカンド/サード トレイユニットまたは大容量ト レイユニット装着時に表示。			
		ウスイカミ	トレイ2の用紙厚さを設定します。			
	トレイ3 メディ アタイプ*	フツウシ	トレイ3の用紙種類を設定します。			
		レターヘッド ボンドシ サイセイシ アツガミ アライカミ	* : オプションのセカンド/サード トレイユニットまたは大容量ト レイユニット装着時に表示。			
		ウスイカミ	トレイ3の用紙厚さを設定します。			
	トレイ3 メディ アウエイト*	フツウシ	トレイ3の用紙種類を設定します。			
		ヤヤアツイカミ アツイカミ ヨリアツイカミ ゴクアツイカミ	* : オプションのセカンド/サード トレイユニットまたは大容量ト レイユニット装着時に表示。			
		ウスイカミ	トレイ3の用紙厚さを設定します。			
	トレイ4 メディ アタイプ*	フツウシ	トレイ4の用紙種類を設定します。			
		レターヘッド ボンドシ サイセイシ アツガミ アライカミ	* : オプションの大容量トレイユ ニット装着時に表示。			
		ウスイカミ	トレイ4の用紙厚さを設定します。			
	トレイ4 メディ アウエイト*	フツウシ	トレイ4の用紙種類を設定します。			
		ヤヤアツイカミ アツイカミ ヨリアツイカミ ゴクアツイカミ	* : オプションの大容量トレイユ ニット装着時に表示。			
		ウスイカミ	トレイ4の用紙厚さを設定します。			
	トレイ5 メディ アタイプ*	フツウシ	トレイ5の用紙種類を設定します。			
		レターヘッド ボンドシ サイセイシ アツガミ アライカミ	* : オプションの大容量トレイユ ニット装着時に表示。			
		ウスイカミ	トレイ5の用紙厚さを設定します。			
	トレイ5 メディ アウエイト*	フツウシ	トレイ5の用紙種類を設定します。			
		ヤヤアツイカミ アツイカミ ヨリアツイカミ ゴクアツイカミ	* : オプションの大容量トレイユ ニット装着時に表示。			
		ウスイカミ	トレイ5の用紙厚さを設定します。			

カテゴリ	操作パネル表示		内 容	Win (PS)	Win (PCL)	Mac
	設定項目（上段）	設定値（下段）				
メディア メニュー	MP トレイ ヨウシサイズ	A3 ノビ	マルチバーバストレイの用紙サイズを設定します。			
		A3 ワイド				
		A3				
		A4 タテオクリ				
		A4 ヨコオクリ				
		A5				
		A6				
		B4				
		B5 タテオクリ				
		B5 ヨコオクリ				
		LEGAL14				
		LEGAL13.5				
		LEGAL13				
		TABLOID EXTRA				
		TABLOID				
		LETTER タテオクリ				
		LETTER ヨコオクリ				
		EXECUTIVE				
		カスタム				
		COM-9 ENVELOPE ヨコオクリ				
		COM-10 ENVELOPE ヨコオクリ				
		MONARCH ENVELOPE ヨコオクリ				
		DL ENVELOPE ヨコオクリ				
		C5 ENVELOPE ヨコオクリ				
		C4 ENVELOPE ヨコオクリ				
		ハガキ				
		オウフクハガキ				
		フウトウ1 ヨコオクリ				
		フウトウ2 ヨコオクリ				
		フウトウ3 ヨコオクリ				
		フウトウ4 ヨコオクリ				
MP トレイ メディアタイプ	MP トレイ メディアタイプ	フツウシ	マルチバーバストレイの用紙種類を設定します。			
		レターヘッド				
		OHP				
		ラベルシ				
		ポンドシ				
		サイセイシ				
		アツガミ				
		アライカミ				
MP トレイ メディアウエイト	MP トレイ メディアウエイト	ウスイカミ	マルチバーバストレイの用紙厚さを設定します。			
		フツウシ				
		ヤヤアツイカミ				
		アツイカミ				
		ヨリアツイカミ				
		ゴクアツイカミ				
		インチ				
		ミリメートル				
カスタムヨウシ サイズ	カスタムヨウシ サイズ	インチ	カスタム用紙を設定するときの単位を設定します。			
		ミリメートル				

カテゴリ	操作パネル表示		内 容	Win (PS)	Win (PCL)	Mac
	設定項目（上段）	設定値（下段）				
メディア メニュー	ヨウシハバ サイズ	76 ミリメートル	カスタム用紙の用紙幅を設定します。			
		210 ミリメートル				
		328 ミリメートル				
		127 ミリメートル				
	ヨウシナガサ サイズ	297 ミリメートル	カスタム用紙の用紙長を設定します。			
		900 ミリメートル				
		リセット				
		パターン36 センタク				
カラー メニュー	カラー バラン ス ホセイ	パターン インサツ	カラーバランス調整用データを印刷します。			
		リセット				
		パターン1 センタク				
		パターン36 センタク				
	ジドウ イロズ レ ホセイ	ジッコウ	自動色ずれ補正を行います。			
		オン				
		オフ				
		パターン インサツ				
	イロズレ ホセ イ *	パターン インサツ	色ずれ補正用データを印刷します。 *: [ジドウ イロズレ ホセイ] が [オフ] のとき表示。			
		-7				
		0				
		7				
	イロズレ ホセ イ #9	7	色ずれ補正値を入力します。 *: [ジドウ イロズレ ホセイ] が [オフ] のとき表示。			
		0				
		7				
		7				
プロセスモード	プロセスモード	タイプ1	印刷濃度のモードを設定します。 タイプ1は高濃度モード、タイプ2は通常印刷モードです。			
		タイプ2				

カテゴリ	操作パネル表示		内 容	Win (PS)	Win (PCL)	Mac
	設定項目 (上段)	設定値 (下段)				
システム コウセイメニュー	パワーセーブ イコウジカン	5 フン	省電力モードに入るまでの時間を 設定します。			
		15 フン				
		30 フン				
		60 フン				
		240 フン				
	ドウスモード	ジドウ PCL AdobePostScript	プリント言語を選択します。[ジ ドウ]にするとプリント言語を自 動切替えます。			
	コントロールT ムコウ	ユウコウ ムコウ	ポストスクリプトのコントロール T (プリンタのステータス確認) コマンドの有効/無効を設定します。	-	-	-
	アラーム カイ ジョ	オン ジョブ	PS: この設定によらずジョブ中の みエラーを表示します。 PCL: 復旧可能エラー表示の解除 タイミングを設定します。 [オン]は「オンライン」スイ ッチを押すまでエラーを表示します。 [ジョブ]は次のジョブを受信す るまでエラーを表示します。	-	-	-
	エラー ジドウ カイジョ	オン オフ	メモリーバフロー発生時、自動 的にプリンタを復旧させるかを設 定します。	-	-	-
	マニュアル タイムアウト	60 ビョウ 30 ビョウ オフ	手差し印刷時の用紙がセットされ るのを待つ時間を設定します。			
	タイムアウト インサツ	オフ 5 ビョウ 40 ビョウ 300 ビョウ	データを受信しなくなつてから強 制印刷するまでの時間を設定しま す。 PSはジョブをキャンセルします。			

カテゴリ	操作パネル表示		内 容	Win (PS)	Win (PCL)	Mac
	設定項目 (上段)	設定値 (下段)				
PCL エミュレーシ ョン	シヨウ フォン ト	ナイゾウ フォント ダウンロード フォント DIMMOフォント*	使用するフォントの場所を指定し ます。[ダウンロードフォント] はRAMにフォントがダウンロード されている場合に表示されます。 *: ML3050cV, ML3020cVのみ 表示。ML9055cVは[ナイゾ ウ フォント]が初期値。	-	-	-
		フォント No.	1000* C001	-	-	-
		フォント ビッ チ	0.44 CPI 10.00 CPI 99.99 CPI	-	-	-
	フォント サイ ズ	4.00 ポイント 12.00 ポイント 999.75 ポイント	フォントの高さを設定します。 (単位: ポイント) [フォントNo.]で選択されたフォ ントが比例スペーシングのアウト ラインフォントの場合に表示され ます。	-	-	-
		シンボルセット	WIN3.1J* *: ML9055cVはPC-8が初期値。	-	-	-
	A4 インジ ハ バ	78 ケタ 80 ケタ オフ	A4用紙の自動改行する桁数を設定 します。 空白ページを印刷しないようにす るか設定します。	-	-	-
		ジョガイ CR ドウサ	CR ノミ CR+LF	-	-	-
	LF ドウサ	LF ノミ LF+CR	LFコード受信時の動作を設定しま す。	-	-	-
		インサツ リョ ウイキ	ノーマル 1/5 インチ 1/6 インチ	-	-	-
	イメージ クロ センタク	コンゴク クロ タンショク クロ	イメージデータの黒をCMYK混色 で印刷するか、ブラックナーの みで印刷するか設定します。	-	-	-
		セントロ	ユウコウ ムコウ			-
	ソウホウコウ セントロ ECP	ユウコウ ムコウ ユウコウ ムコウ	双方向通信の有効/無効を設定し ます。 ECPモードの有効/無効を設定し ます。			-

カテゴリ	操作パネル表示		内 容	Win (PS)	Win (PCL)	Mac
	設定項目（上段）	設定値（下段）				
USB メニュー	USB	ユウコウ ムコウ	USBインタフェースの有効 / 無効を設定します。			
		ソフト リセット	ソフトリセットコマンドの有効 / 無効を設定します。			
		ムコウ				
NETWORK MENU*	TCP/IP	ENABLE	TCP/IPプロトコルの有効 / 無効を設定します。			
		DISABLE	* : ML3020cVではオプションのイーサネットボード装着時に表示。			
	NETWARE	ENABLE	NETWAREプロトコルの有効 / 無効を設定します。			
		DISABLE				
	ETHERTALK	ENABLE	EtherTalkプロトコルの有効 / 無効を設定します。			
		DISABLE				
	NETBEUI	ENABLE	NetBEUIプロトコルの有効 / 無効を設定します。			
		DISABLE				
	FRAME TYPE	AUTO	フレームタイプを設定します。			
		802.2				
		802.3				
		ETHER-II SNAP				
	DHCP/BOOTP	ENABLE	DHCP/BOOTPからIPアドレスを取得するかどうかを設定します。			
		DISABLE				
	RARP	ENABLE	RARPからIPアドレスを取得するかどうかを設定します。			
		DISABLE				
	IP ADDRESS	xxx.xxx.xxx.xxx	IPアドレスを設定します。			
	SUBNET MASK	xxx.xxx.xxx.xxx	サブネットマスクを設定します。			
	GETWAY ADDRESS	xxx.xxx.xxx.xxx	ゲートウェイを設定します。			
	PRINT SETTINGS	ON	ネットワークのメニューマップ印刷をするかどうかを設定します。	-	-	-
	INITIALIZE	OFF	ネットワークメニューのイニシャライズを行うかどうかを設定します。			
メモリ メニュー	ジュシン バッファ サイズ	ジドウ	受信バッファサイズを設定します。			
		0.5MB	装着しているメモリ容量により設定値が異なります。			
		1MB				
		2MB				
		4MB				
		8MB				
		16MB				
		32MB				
	リソースセーブエリア	ジドウ	フォントキャッシュエリアのサイズを設定します。			
		オフ	装着しているメモリ容量により設定値が異なります。			
		0.5MB				
		1MB				
		2MB				
		4MB				
		8MB				
		16MB				
		32MB				
	FLASH イニシャライズ	ジッコウ	FLASHメモリのイニシャライズを行います。			

カテゴリ	操作パネル表示		内 容	Win (PS)	Win (PCL)	Mac
	設定項目（上段）	設定値（下段）				
メモリ メニュー	PS FLASH サイズ	0.5MB	FLASHメモリのPS用領域サイズを変更します。			
		1MB 1.5MB 0MB				
DISK メンテナンス*	HDD イニシャライズ	ジッコウ	ハードディスクのパーティション分割を行い、各パーティションをフォーマットします。			
			* : ML3050cV, ML3020cVではオプションのハードディスク装着時に表示。			
	パーティション #1	キョウツウ	パーティション1の使用目的を設定します。			
		PCL				
	パーティション #2	PS				
		キョウツウ	パーティション2の使用目的を設定します。			
	パーティション #3	PCL				
		PS	パーティション3の使用目的を設定します。			
	HDD フォーマット	パーティション #1	指定パーティションのフォーマットを行います。			
		パーティション #2				
		パーティション #3				
システム ホセイメニュー	X ホセイ	0.00 ミリメートル	全体の印刷位置を0.25mm単位で横方向に補正します。印刷可能領域を超えたイメージは印刷されません。			
		+0.25 ミリメートル				
		+2.00 ミリメートル				
		-2.00 ミリメートル				
		-0.25 ミリメートル				
	Y ホセイ	0.00 ミリメートル	全体の印刷位置を0.25mm単位で縦方向に補正します。印刷可能領域を超えたイメージは印刷されません。PSではマイナス方向の補正は無効です。			
		+0.25 ミリメートル				
		+2.00 ミリメートル				
		-2.00 ミリメートル				
		-0.25 ミリメートル				

カテゴリ	操作パネル表示		内 容	Win (PS)	Win (PCL)	Mac
	設定項目 (上段)	設定値 (下段)				
システム ホセ メニュー	リョウメイン サツ X ホセイ	0.00 ミリメートル	両面印刷の裏面全体の印刷位置を 0.25mm単位で横方向に補正します。 印刷可能領域を超えたイメージは 印刷されません。			
		+0.25 ミリメートル				
		+2.00 ミリメートル				
		-2.00 ミリメートル				
	リョウメイン サツ Y ホセイ	-0.25 ミリメートル	両面印刷の裏面全体の印刷位置を 0.25mm単位で縦方向に補正します。 印刷可能領域を超えたイメージは 印刷されません。 PSではマイナス方向の補正は無 効です。			
		0.00 ミリメートル				
		+0.25 ミリメートル				
		+2.00 ミリメートル				
	トレイ1 A3ノ ビ ヨウシ	-2.00 ミリメートル				
		-0.25 ミリメートル				
	トレイ1 リーガ ル14 ヨウシ	A3 ノビ	トレイ1のA3ノビ用紙のサイズを 設定します。			
		A3 ワイド				
		TABLOID EXTRA				
	トレイ1 リーガ ル14 ヨウシ	LEGAL14	トレイ1のリーガル用紙のサイズ を設定します。			
		LEGAL13.5				
		A5/A6				
	トレイ1 A5/A6 ヨウシ	ハガキ	トレイ1のA5/A6用紙または往復 はがき/はがきを設定します。			
	トレイ2 A3ノ ビ ヨウシ*	A3 ノビ	トレイ2のA3ノビ用紙のサイズを 設定します。 *: オプションのセカンド/サード トレイユニットまたは大容量 トレイユニット装着時に表示。			
		A3 ワイド				
		TABLOID EXTRA				
	トレイ2 リーガ ル14 ヨウシ*	LEGAL14	トレイ2のリーガル用紙のサイズ を設定します。 *: オプションのセカンド/サード トレイユニットまたは大容量 トレイユニット装着時に表示。			
		LEGAL13.5				
	トレイ3 A3ノ ビ ヨウシ*	A3 ノビ	トレイ3のA3ノビ用紙のサイズを 設定します。 *: オプションのセカンド/サード トレイユニットまたは大容量 トレイユニット装着時に表示。			
		A3 ワイド				
		TABLOID EXTRA				
	トレイ3 リーガ ル14 ヨウシ*	LEGAL14	トレイ3のA3ノビ用紙のサイズを 設定します。 *: オプションのセカンド/サード トレイユニットまたは大容量 トレイユニット装着時に表示。			
		LEGAL13.5				
	トレイ4 A3ノ ビ ヨウシ*	A3 ノビ	トレイ4のA3ノビ用紙のサイズを 設定します。 *: オプションのセカンド/サード トレイユニットまたは大容量 トレイユニット装着時に表示。			
		A3 ワイド				
		TABLOID EXTRA				
	トレイ4 リーガ ル14 ヨウシ*	LEGAL14	トレイ4のリーガル用紙のサイズ を設定します。 *: オプションの大容量トレイユ ニット装着時に表示。			
		LEGAL13.5				
	トレイ5 A3ノ ビ ヨウシ*	A3 ノビ	トレイ5のA3ノビ用紙のサイズを 設定します。 *: オプションの大容量トレイユ ニット装着時に表示。			
		A3 ワイド				
		TABLOID EXTRA				

カテゴリ	操作パネル表示		内 容	Win (PS)	Win (PCL)	Mac
	設定項目 (上段)	設定値 (下段)				
システム ホセ メニュー	トレイ5 リーガ ル14 ヨウシ*	LEGAL14	トレイ5のリーガル用紙のサイズ を設定します。 *: オプションの大容量トレイユ ニット装着時に表示。			
		LEGAL13.5				
	PCL トレイ2 ID#*	1	PCLコマンドでの給紙先指定コマ ンドで、トレイ2指定の#を指定 します。 *: オプションのセカンド/サード トレイユニットまたは大容量 トレイユニット装着時に表示。	-		-
		59				
	PCL トレイ3 ID#*	1	PCLコマンドでの給紙先指定コマ ンドで、トレイ3指定の#を指定 します。 *: オプションのセカンド/サード トレイユニットまたは大容量 トレイユニット装着時に表示。	-		-
		20				
	PCL トレイ4 ID#*	1	PCLコマンドでの給紙先指定コマ ンドで、トレイ4指定の#を指定 します。 *: オプションの大容量トレイユ ニット装着時に表示。	-		-
		21				
	PCL トレイ5 ID#*	1	PCLコマンドでの給紙先指定コマ ンドで、トレイ5指定の#を指定 します。 *: オプションの大容量トレイユ ニット装着時に表示。	-		-
		22				
メンテナンス メ ニュー	PCL MP トレ イ ID#	1	PCLコマンドでの給紙先指定コマ ンドで、マルチバーバストレイ指 定の#を指定します。	-		-
		4				
	ヘキサ ダンプ	ジッコウ	16進ダンプで印刷します。16進 ダンプの印刷を終了するには、電 源をOFFにします。			
		59				
	EEPROM リセ ット	ジッコウ	メニューの設定値を初期化します。			
	パワーセーブ キノウ	ユウコウ	印刷しないとき、省電力状態にす るどうか設定します。省電力状態 に移行するまでの時間は [システ ムコウセイメニュー] の [パワー セーブ イコウジカン] で設定し ます。			
		ムコウ				
	フツウシ ブラ ック セッティ ング	0	温度差による印字のばらつきを補 正します。 かすれる場合に値を変更します。			
		+1				
		+2				
	フツウシカラ ー セッティ ング	-2	温度差による印字のばらつきを補 正します。 かすれる場合に値を変更します。			
		-1				
		0				
		+1				
		+2				
		-2				
		-1				

カテゴリ	操作パネル表示		内 容	Win (PS)	Win (PCL)	Mac
	設定項目（上段）	設定値（下段）				
メンテナンス メニュー	OHP ブラック セッティング	0 +1 +2 -2 -1	温度差による印字のばらつきを補正します。 OHPシートに印刷してかすれる場合に値を変更します。			
	OHP カラー セッティング	0 +1 +2 -2 -1	温度差による印字のばらつきを補正します。 OHPシートに印刷してかすれる場合に値を変更します。			
ジューモウ メニュー	トータル ページ カウント	nnnnnn	総印刷枚数を表示します。	-	-	-
	トレイ1 ページ カウント	nnnnnn	トレイ1の総印刷枚数を表示します。	-	-	-
	トレイ2 ページ カウント*	nnnnnn	トレイ2の総印刷枚数を表示します。 *: オプションのセカンド/サード トレイユニットまたは大容量ト レイユニット装着時に表示。	-	-	-
	トレイ3 ページ カウント*	nnnnnn	トレイ3の総印刷枚数を表示します。 *: オプションのセカンド/サード トレイユニットまたは大容量ト レイユニット装着時に表示。	-	-	-
	トレイ4 ページ カウント*	nnnnnn	トレイ4の総印刷枚数を表示します。 *: オプションの大容量トレイユ ニット装着時に表示。	-	-	-
	トレイ5 ページ カウント*	nnnnnn	トレイ5の総印刷枚数を表示します。 *: オプションの大容量トレイユ ニット装着時に表示。	-	-	-
	MPトレイ ペー ジ カウント	nnnnnn	マルチバーストレイの総印刷枚 数を表示します。	-	-	-
	ブラック ドラ ム ユニット* ¹	nnnnnn イメージ	黒のドラムの使用量を表示します。	-	-	-
	シアン ドラム ユニット* ¹	nnnnnn イメージ	シアンのドラムの使用量を表示し ます。	-	-	-
	マゼンタ ドラ ム ユニット* ¹	nnnnnn イメージ	マゼンタのドラムの使用量を表示 します。	-	-	-
	イエロー ドラ ム ユニット* ¹	nnnnnn イメージ	イエローのドラムの使用量を表示 します。	-	-	-
	ベルトユニット* ²	nnnnnn イメージ	ベルトの使用量を表示します。	-	-	-
	デタッチキ ュニット	nnnnnn プリント	定着器の使用量を表示します。	-	-	-
	ブラック トナ ーザンリョウ* ³	15K⇒xxx% 7.5K⇒xxx%	黒のトナーの残量を表示します。	-	-	-
	シアン トナー ザンリョウ* ³	15K⇒xxx% 7.5K⇒xxx%	シアンのトナーの残量を表示しま す。	-	-	-
	マゼンタ トナ ーザンリョウ* ³	15K⇒xxx% 7.5K⇒xxx%	マゼンタのトナーの残量を表示し ます。	-	-	-
	イエロー トナ ーザンリョウ* ³	15K⇒xxx% 7.5K⇒xxx%	イエローのトナーの残量を表示し ます。	-	-	-

*1 [*** ドラム ユニット]は各ドラムの回転数をA4用紙の印刷枚数に換
算した値です。

*2 [ベルト ユニット]はベルトの回転数をA4用紙の印刷枚数に換算した
値です。

*3 トナー残量は目安です。15Kは大容量トナーカートリッジ、7.5Kは通常
のトナーカートリッジを示します。イメージドラムカートリッジの交換
時に使用途中のトナーカートリッジを付けると、正しい残量は表示され
ません。

現在の設定を確認します (メニューマップ印刷)

- ① トレイに A4 用紙をセットします。
- ② ① を数回押し、[インフォメーション メニュー] を表示します。
- ③ ① または ⑤ を押し、[メニューマップ インサツ/ジッコウ] を表示します。
- ④ ③ を押します。

メニューマップ印刷が開始されます。

(サンプル)

MenuMap

MICROLINE 3050cV

CU version:08.20 [100.58.50.2.015.B01.00.0c.00088300.00020003.00000000.F20]

PU version:03.50.79 [P102.04.L000.07.01]

PCL Program version:00.79

PS Program version:2011.103.PS66

Total Memory Size:192 MB

Flash Memory:2 MB [F20]

HDD:5.00 GB [F20]

TE:052 JPI

DIMM Slot 1:CU Program ROM

DIMM Slot 2:Empty

DIMM Slot 3:Heisei font

印刷ジョブメニュー

バスタード入力

インフォメーションメニュー

メニュー表示印刷

ファイルリスト印刷

PCLフォント印刷

PSフォント印刷

DEMO1

エラーログ印刷

シャットダウンメニュー

シャットダウン スタート

印刷メニュー

コピー枚数

ジョブオセット

紙トレイ

出力設定

自動トレイ切り替え

用紙サイズチェック

壊れトレイ

解像度

モノクロ印刷速度

印刷行数

1ページ行数

紙サイズ

メディアメニュー

MPトレイ用紙タイプ

MPトレイ用紙サイズ

MPトレイ用紙幅

MPトレイ用紙長さ

用紙サイズ設定単位

カスタム用紙幅

カスタム用紙長さ

カラーメニュー

カラーバランス補正

自動色ずれ補正

プロセスマード

システム構成メニュー

パワーセーブ移行時間

動作モード

コントロール-T

アラーム解除

エラー自動解除

マニュアルタイムアウト

タイムアウト印刷

トナー不足印刷継続

セムリカバ

エラーレポート印刷

言語

PCL エミュレーション

使用フォント

フォントNo.

フォントサイズ

シンボルセット

A4印字幅

印刷ページ数除外

CR 動作

LF 動作

印刷領域

イメージ黒選択

セントロメニュー

セントロ

双方向セントロ

ECP

ACK

ACK/BUSYタイミング

1-PRIME

USBメニュー

USB

ソフトリセット

NETWORK MENU

TCP/IP

NETWARE

ETHERTALK

NETUI

FRAME TYPE

DHCP/BOOTP

ENABLE

IP ADDRESS

SUBNET MASK

GATEWAY ADDRESS

PRINT SETTINGS

INITIALIZE

メモリーメニュー

省電力ファブサイズ

リソースセーブエリア

FLASH イニシヤライズ

PS FLASH サイズ

DISK メンテナンス

HDD イニシヤライズ

パーティション#1

パーティション#2

パーティション#3

HDD フォーマット

DIMM1 フォント

C001

12.00 ポイント

WING.11

78 桁

オフ

CR のみ

LF のみ

ノーマル

混合黒

有効

有効

有効

強い

ACK IN BUSY

有効

有効

有効

有効

有効

有効

有効

有効

有効

有効

有効

有効

有効

有効

有効

有効

有効

有効

有効

有効

有効

有効

有効

有効

有効

有効

有効

有効

有効

有効

有効

有効

有効

有効

有効

有効

有効

有効

有効

有効

有効

有効

有効

有効

有効

有効

有効

有効

設定値を変更します

- ① ①を押し、設定する「カテゴリ」を表示します。
- ② ①または⑤を押し、設定する「項目」を表示します。
- ③ ②または⑥を押し、「設定値」を表示します。
- ④ ③を押し、設定値の右側に [*] を付けます。

メモ FLASHイニシャライズ、PS FLASHサイズ、HDDイニシャライズ、パーティション、HDDフォーマットの設定値の変更では「ジッコウシマスか?」と表示されます。実行してもよいかもう一度ご確認ください。

実行する場合は③を押します。続いて「スグニジッコウシマスか?」と表示されます。

実行する場合は③を押します。プリンタはシャットダウン処理を行います。[デンゲンヲ オフシテクダサイ / シャットダウン カンリョウ] が表示されたら電源を OFF/ON します。各変更が行われます。

- ⑤ ④を押し、[オンライン] にします。

注 「セントロメニュー」、「USBメニュー」、「NETWORK MENU」カテゴリの設定値を変更したときは、電源を OFF/ON してください。

メモ 電源の切り方は「電源を切ります」(セッアップ編の25ページ)をご覧ください。



設定値を初期化します

- ① ① を数回押し、[メンテナンス メニュー] を表示します。
- ② ① または ⑤ を押し、[EEPROM リセット / ジックウ] を表示します。
- ③ ③ を押します。



「NETWORK MENU」カテゴリの初期化はカテゴリ内の[INITIALIZE]で行ってください。

4 困ったときには

操作パネルのメッセージ	143
紙づまりになったとき	146
故障かな？と思ったとき	151
用紙送りがおかしい	152
Windowsから印刷できない	153
Macintoshから印刷できない	155
印刷が不鮮明なとき	157



操作パネルのメッセージ

プリンタの操作パネルに表示されるメッセージと対処方法を説明します。
 ここで説明する処置をしても良くならない場合は、[OA コールセンタ\(セットアップ編の 140 ページ\)](#) へご連絡ください。

x x x x : プリント言語
 t t t t : トレイ
 m m m m : 用紙サイズ
 n n n n : エラーコード
 p p p p : メディアタイプ
 r r r r : インタフェース
 c c c c : カバー

ステータス

パネル表示	内 容
	操作パネルのテストを行っています。しばらくお待ちください。
RAM チェックチュウ *****	RAMのチェック中です。
イニシャルチュウ	プリンタの初期化中です。
インサツチュウ	印刷しています。
	ウォーミングアップ動作中です。
ウォーミング アップ オフライン . x x x x t t t t t	オフラインです。印刷する場合は ④(オンライン) スイッチを押してオンラインにしてください。
オンライン . x x x x t t t t t	オンラインです。印刷データを受信できます。
	カラー調整中です。
カラー チョウセイチュウ	
コピー k k k k k / l l l l l	コピー部数が2部以上のとき、現在印刷しているコピー部数を表示します。
ショリチュウ . x x x x	データ受信中または受信したデータを処理しています。
チョウアイ i i i / j j j	丁合印刷をしています。
データ クリアチュウ	受信したデータをキャンセルしてます。
データ ジュシンチュウ . x x x x t t t t t	データ受信中です。
データ アリ . x x x x	受信したデータが残っています。次に送られてくるデータを待っています。
パワーセーブ	省電力モード中です。

エラー

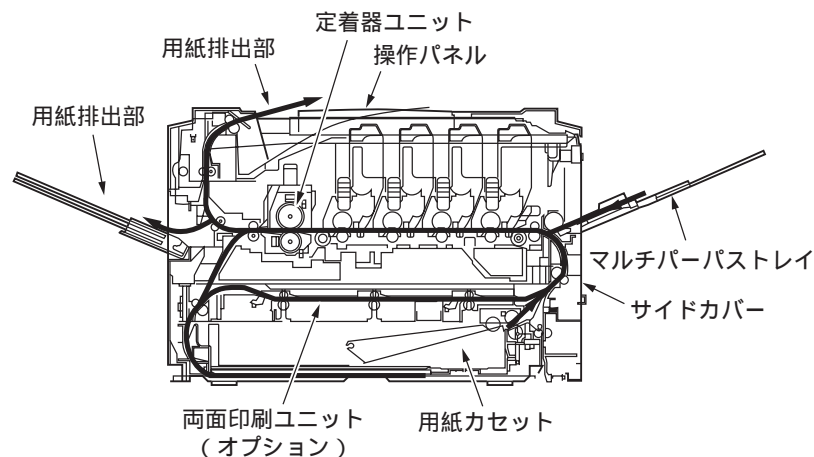
パネル表示	内 容
ccccccカバ ーラ アケテクダ' サイ nnn: ヨウシ ジ' ヤム	用紙走行中に紙づまりが発生しました。ccccカバ ーを開けてつまっている用紙を取り除いてください。
mmmmmmmmmm/ppppppppp ラ イレテクダ' サイ nnn: tttttt サイズ' ガ' チカ' イマス	用紙のサイズが違っています。表示されているサイズの用紙を入れてください。
mmmmmmmmmm/ppppppppp ラ イレテクダ' サイ nnn: tttttt ヨウシガ' チカ' イマス	用紙のメディアタイプが違います。表示されているメディアタイプの用紙を入れてください。
mmmmmmmmmm ラ イレテクダ' サイ nnn: tttttt ヨウシガ' アリマセン	ttttttトレイに用紙がありません。 mmmmmmmmmm用紙を入れてください。
mmmmmmmmmm ラ イレテクダ' サイ nnn: テサシ インサツ	mmmmmmmmmm用紙をマルチバ ーパストレイに入れてください。
ttttttt ヨウシガ' アリマセン	ttttttトレイに用紙がありません。
ttttttt ヨウシ マモナク オウリマス	ttttttトレイの用紙がまもなくなくなります。
アタラシイ ト' ラムラ イレテクダ' サイ nnn: *****ト' ラム ジ' ユミョウ	*****イメージドラムカートリッジの寿命です。新しいイメージドラムカートリッジを入れてください。
イエロ ー トナ ーセンサ ー エラ ー	トナ ーセンサ ーに異常が発生しています。トナ ーカートリッジが正しくセットされているか確認してください。
イエロ ー トナ ーフソク	トナ ー残量が少なくなっています。新しいトナ ーカートリッジを準備してください。
イエロ ー ト' ラムコウカン	イメージドラムカートリッジの寿命です。
オンラインSWラ オシテクダ' サイ ムコウデ ー タ	無効データを受信しました。④(オンライン) スイッチを押してください。
オンラインSWラ オシテクダ' サイ nnn: rrrrrrrrrrrrrrr	インタフェースに異常が発生しています。④(オンライン) スイッチを押してください。
カセツトラ イレテクダ' サイ nnn: ttttttガ' アイティマス	ttttttトレイのカセツがセットされていません。カセツを入れてください。
カセツトラ イレテクダ' サイ nnn: ttttttガ' アリマセン	ttttttトレイのカセツがセットされていません。カセツを入れてください。
カバ ーラ シメテクダ' サイ nnn: cccccccカバ ーオーブ ン	スタッカカバ ー、サイドカバ ー、トレイ2カバ ー、トレイ3カバ ー、トレイ4カバ ー、トレイ5カバ ーが開いています。印刷をするときはカバ ーを開けてください。
サイド' カバ ーラ アケテクダ' サイ nnn: ヨウシ ジ' ヤム	用紙走行中に紙づまりが発生しました。サイドカバ ーを開けてつまっている用紙を取り除いてください。
シアン トナ ーセンサ ー エラ ー	トナ ーセンサ ーに異常が発生しています。トナ ーカートリッジが正しくセットされているか確認してください。
シアン トナ ーフソク	トナ ー残量が少なくなっています。新しいトナ ーカートリッジを準備してください。
シアン ト' ラムコウカン	イメージドラムカートリッジの寿命です。
ジ' ヨブ' オフセット ホム エラ ー	ジョブオフセットホーム検出センサに異常が発生しています。ジョブオフセット機能が使えません。
スタッカカバ ーラ アケテクダ' サイ nnn: ヨウシサイズ' エラ ー	用紙のサイズが違っています。スタッカカバ ーを開けて用紙を取り除き、正しいサイズの用紙を入れてください。
スタッカカバ ーラ アケテクダ' サイ nnn: ヨウシ ジ' ユウソウ	用紙が何枚か重なって給紙されています。スタッカカバ ーを開けて用紙を取り除いてください。
チェック tttttt nnn: ヨウシ ジ' ヤム	ttttttトレイからの給紙中に紙づまりが発生しました。つまった用紙を取り除いてください。
チェック DUPLEx nnn: ヨウシ ジ' ヤム	両面印刷ユニット付近で紙づまりが発生しました。つまった用紙を取り除いてください。

パネル表示	内 容
チェック テイチャクキ nnn: テイチャクキ エラ ー	定着器ユニットが正しく取り付けられていません。取り付け直してください。
チェック ト' ラム nnn: *****ト' ラム エラ ー	*****イメージドラムカートリッジが正しく取り付けられていません。取り付け直してください。
チェック ヘ' ルト nnn: ヘ' ルト エラ ー	ベルトユニットが正しく取り付けられていません。取り付け直してください。
チョウアイ エラ ー: ヘ' ー ジ' ガ' オオスキ' マス	丁合印刷のためのメモリが不足しています。
デ' イスク オベ' レーション エラ ー	内蔵ハードディスクに不正なアクセスがありました。
デ' イスク カキコミキンシ	内蔵ハードディスクに書き込みません。
デ' イスクファイルシステム フル	内蔵ハードディスクがいっぱいです。
テイチャクキヲ コウカンシテクダ' サイ	定着器ユニットの交換時期です。定着器ユニットを交換してください。
トナ ーラ イレテクダ' サイ nnn: ***** トナ ーナシ	*****トナ ーがなくなりました。トナ ーカートリッジを交換してください。そのまま印刷を続けるとイメージドラムカートリッジの故障の原因になります。
ブ' ラック トナ ーセンサ ー エラ ー	トナ ーセンサ ーに異常が発生しています。トナ ーカートリッジが正しくセットされているか確認してください。
ブ' ラック トナ ーフソク	トナ ー残量が少なくなっています。新しいトナ ーカートリッジを準備してください。
ブ' ラック ト' ラムコウカン	イメージドラムカートリッジの寿命です。
ブ' リンタラ サイキド' ウ シテクダ' サイ nnn: ネットワーク エラ ー	イーサネットボードに異常が発生しています。電源をOFF/ONしてください。
ベ' ルトラ コウカンシテクダ' サイ	ベルトユニットの交換時期です。ベルトユニットを交換してください。
ボ' スクリプト ト エラ ー	データ処理中にポストスクリプトエラーが発生しました。ジョブに誤りがあるか、複雑すぎます。
マゼ' ンタ トナ ーセンサ ー エラ ー	トナ ーセンサ ーに異常が発生しています。トナ ーカートリッジが正しくセットされているか確認してください。
マゼ' ンタ トナ ーフソク	トナ ー残量が少なくなっています。新しいトナ ーカートリッジを準備してください。
マゼ' ンタ ト' ラムコウカン	イメージドラムカートリッジの寿命です。
メモリーラ ツイカシテクダ' サイ nnn: メモリーオーバ ーフロー	メモリ不足です。④(オンライン) スイッチを押してください。メモリを追加するか、データ量を減らしてください。
ヨウシラ トリノゾ' イテクダ' サイ nnn: ttttttキティガ' イ サイズ'	ttttttトレイで使用できないサイズの用紙がセットされています。用紙ガイドを所定の位置にセットしてください。
ヨウシラ トリノゾ' イテクダ' サイ nnn: スタッカ フル	フェイスダウンスタッカ(スタッカカバ ーの上) が用紙でいっぱいです。用紙を取り除いてください。
リョウメン インサツ ユニツトラ イレテクダ' サイ nnn: リョウメンインサツ ユニツトガ' アイティマス	両面印刷ユニットが正しくセットされていません。正しくセットし直してください。

パネル表示	内 容
プリンタ サイキト ウ シテクダ サイ n n n : エラー	プリンタに異常が発生しています。電源をOFF/ONしてください。 復旧しない場合は、OAコールセンタへご連絡ください。
サービ スコール n n n : エラー	n n n が下記の場合は、次の処置も行ってください。 030 スロット1のメモリチェックエラーです。 031 スロット2のメモリチェックエラーです。 032 スロット3のメモリチェックエラーです。 033 スロット4のメモリチェックエラーです。 030～033の場合、メモリを取り付け直してください。増 設メモリは純正品を使用してください。 034 増設メモリの取り付け順序が間違っています。「増設メ モリ」(セッアップ編の100ページ)に従って取り付けし 直してください。 035 スロット1のメモリが規定と異なります。 036 スロット2のメモリが規定と異なります。 037 スロット3のメモリが規定と異なります。 038 スロット4のメモリが規定と異なります。 035～038の場合、増設メモリは純正品を使用してください。 123 結露が生じています。「設置条件」(セッアップ編の 16ページ)をご覧ください。 130 電源をOFFにし、しばらく放置してください。 140 イエローのイメージドラムカートリッジを取り付け直し てください。 141 マゼンタのイメージドラムカートリッジを取り付け直し てください。 142 シアンのイメージドラムカートリッジを取り付け直して ください。 143 ブラックのイメージドラムカートリッジを取り付け直し てください。 173 定着器ユニットが正しく取り付けられていません。取り 付け直してください。 177 定着器ユニットが正しく取り付けられていません。取り 付け直してください。 181 オプションの両面印刷ユニットを取り付け直してください。 182 オプションのセカンド/サードトレイユニットまたは大容 量トレイユニットを取り付け直してください。 185

紙づまりになったとき

紙づまりが発生すると操作パネルに「ヨウシ ジャム」メッセージが表示されます。次の手順でつまった用紙を取り除いてください。



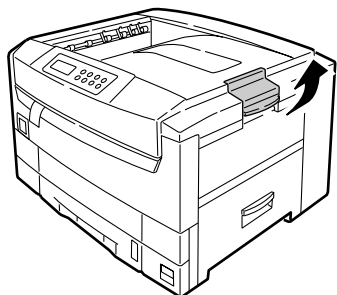
1 スタッカカバーを開けます。



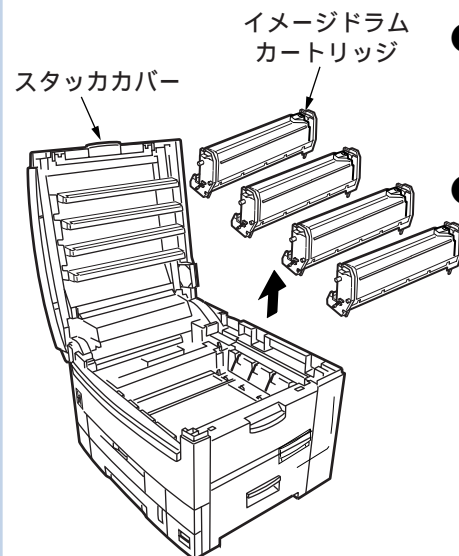
注意 やけどのおそれがあります。



定着器ユニットは高温になっていますので、触らないでください。



2 イメージドラムカートリッジを取り出します。

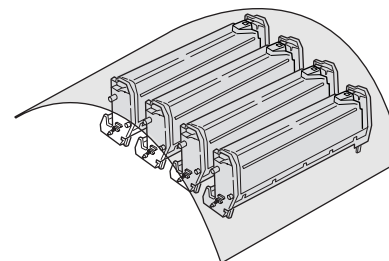


① イメージドラムカートリッジ (4 個) を取り出し、平らなテーブルの上に置きます。

② 取り出したイメージドラムカートリッジに黒い紙をかぶせます。



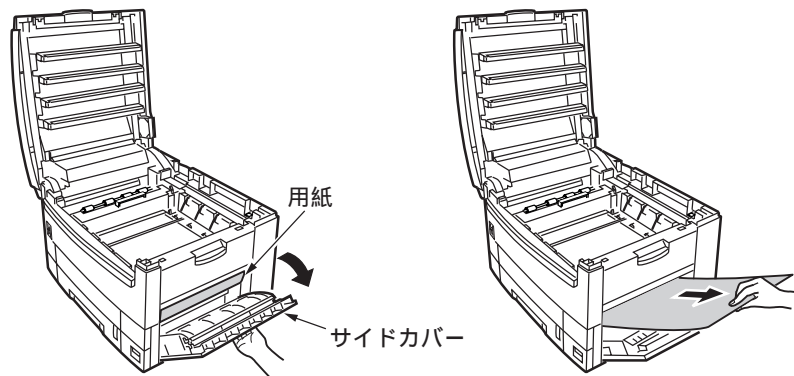
- ・ イメージドラム (緑の筒の部分) は、非常に傷つきやすいため取り扱いには十分注意してください。
- ・ イメージドラムカートリッジは直射日光や強い光 (約 1500 ルクス以上) に当てないでください。室内の照明の下でも、5 分以上は放置しないでください。



3 つまった用紙を取り除きます。

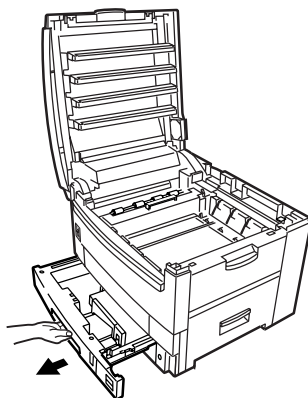
サイドカバー部

サイドカバーを開け、用紙の後端が見えている場合は、つまっている用紙をゆっくり引き出します。



用紙カセット部

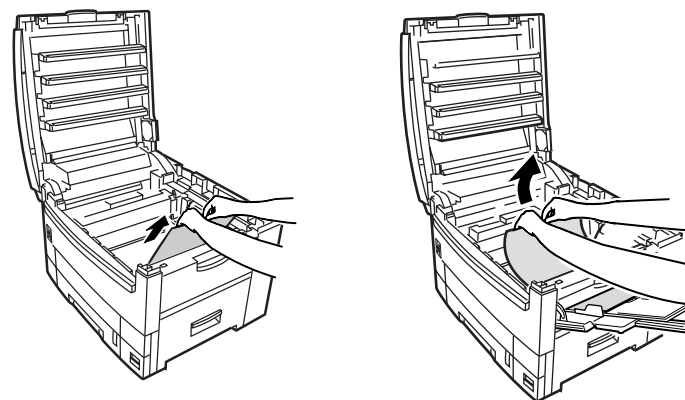
用紙カセットを引き出し、つまっている用紙を取り除きます。



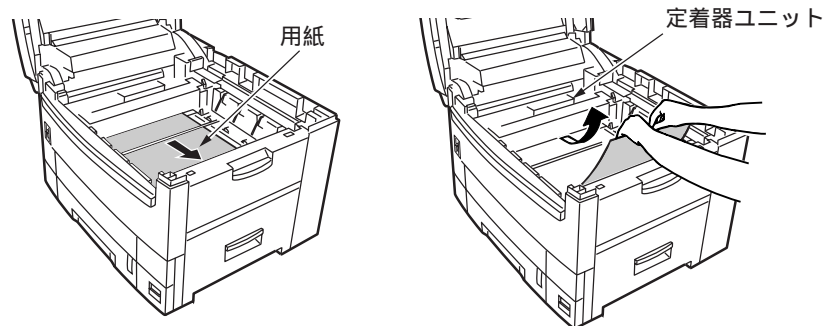
スタッカカバー内部

用紙の先端が見えている場合は、つまっている用紙をゆっくり引き出します。

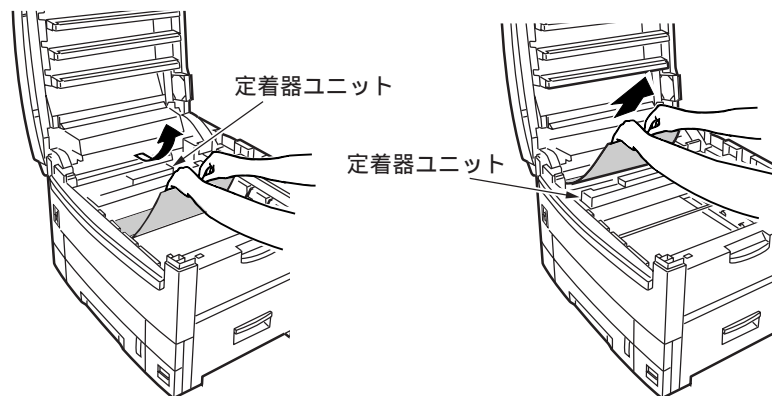
注! マルチパーパストレイ付近につまっている用紙も、マルチパーパストレイ側から引っ張らずに、プリンタのスタッカカバー内部から引き抜いてください。



用紙の先端も後端も見えない場合は、つまっている用紙を矢印方向にずらしてからゆっくり引き出します。



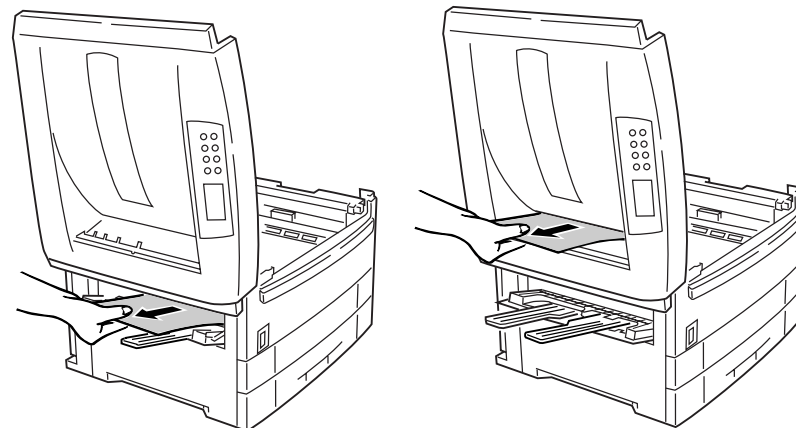
用紙の後端が見えている場合は、つまっている用紙をゆっくり引き出します。



用紙排出部

排出口から用紙をゆっくり引き出します。

注 用紙排出部でつまった場合でも、スタッカカバー内部に用紙が見えている場合は、プリンタ内側に用紙を引き出してください。無理に後ろに引き出すと定着器ユニットを傷めるおそれがあります。



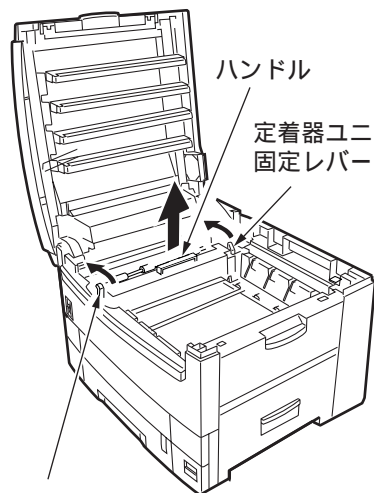
定着器ユニット部

⚠注意

やけどのおそれがあります。

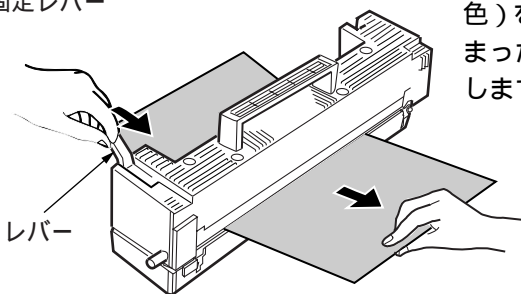


定着器ユニットは高温になっています。手を触れないように十分注意してください。熱いときは無理をせず、少し冷めるまで待ってから用紙を取ってください。

定着器ユニット
固定レバー

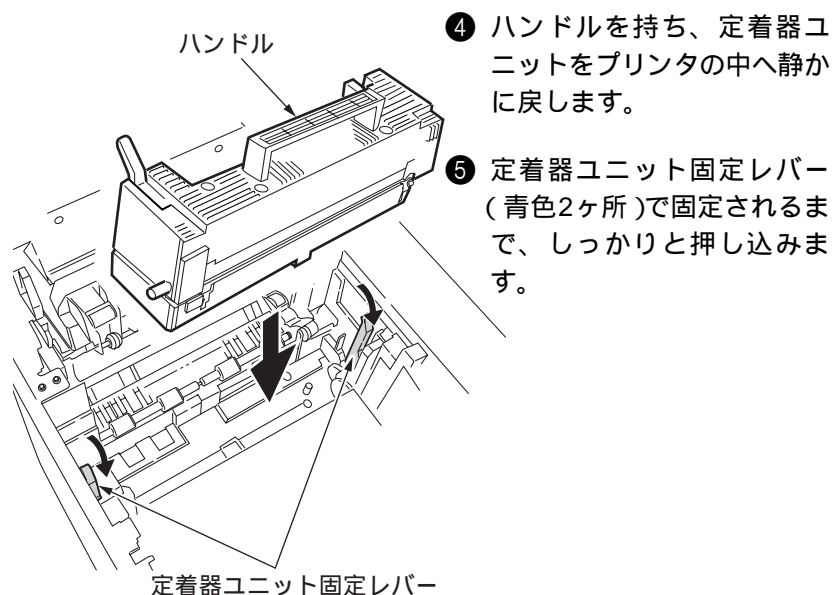
① 定着器ユニット固定レバー（青色2ヶ所）を矢印の方向へ倒します。

② ハンドルを持ち定着器ユニットを取り出し、平らなテーブルの上に置きます。



レバー

③ 定着器ユニットのレバー（青色）を矢印の方向に倒し、つままった用紙をゆっくり引き出します。



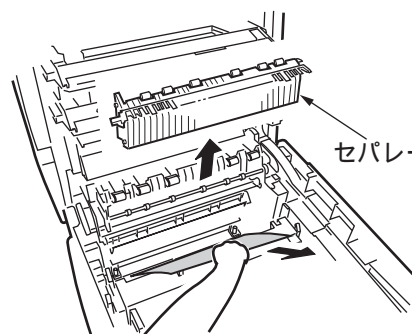
④ ハンドルを持ち、定着器ユニットをプリンタの中へ静かに戻します。

⑤ 定着器ユニット固定レバー（青色2ヶ所）で固定されるまで、しっかりと押し込みます。



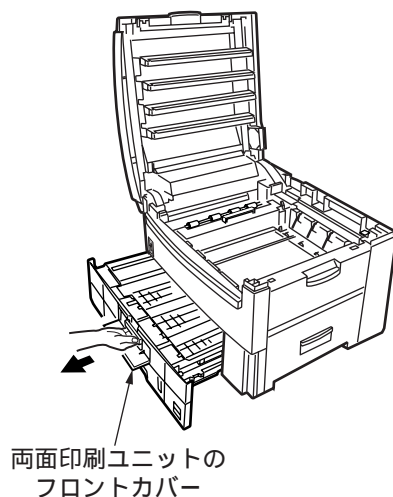
定着器ユニット部のつままった用紙を取り除いた後は、定着器ユニット内部に未定着のトナーが残っていることがあるため、メニューマップ（「メニューマップ印刷をします」（セットアップ編 26 ページ））、白紙等を数回印刷してください。

両面印刷ユニット部 (オプション)



① セパレータを取り外し、用紙があれば引き出します。

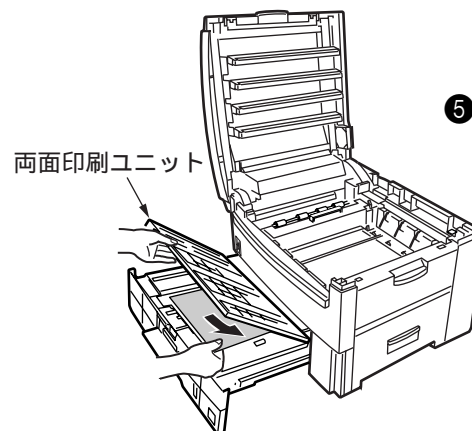
② サイドカバーを開け、用紙があればゆっくり用紙を引き出します。



③ 両面印刷ユニットのフロントカバーを開き、用紙カセットごと両面印刷ユニットを完全に引き出します。

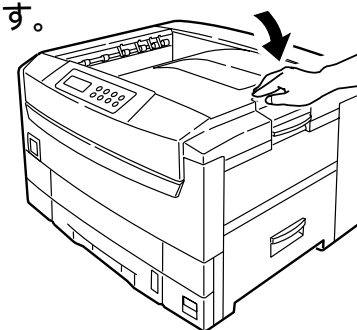
④ 両面印刷ユニットを開き、つまっている用紙を取り出します。

⑤ 用紙カセットごと両面印刷ユニットをプリンタに戻し、両面印刷ユニットのフロントカバーを閉じます。



注 セカンド/サードトレイユニット (オプション) 大容量トレイユニット (オプション) から給紙したときに紙づまりが発生した場合は、それぞれの用紙走行部に用紙が残っていないか確認してください。また、スタッカカバーを一旦開閉しないとアラーム表示を解除できません。

4 イメージドラムカートリッジを戻し、スタッカカバーを閉じます。



故障かな？と思ったとき

電源をONにしても「オンライン」にならない。	
電源コードが抜けています。	⇒ 電源をOFFにしてから、電源コードをしっかり差し込んでください。
停電しています。	⇒ コンセントに電気がきているか、停電していないか確認してください。

印刷処理を開始しない。	
エラーが表示されています。	⇒ プリンタの操作パネルにエラーが表示されている場合は「 操作パネルのメッセージ 」(143ページ)をご覧ください。
プリンタケーブルが外れています。	⇒ プリンタケーブルを差し込んでください。
プリンタケーブルに問題があります。	⇒ 予備のプリンタケーブルがあれば取り替えてみてください。
プリンタケーブルが規格に合っていない可能性があります。	⇒ IEEEstd1284-1994準拠の平行ケーブルまたはUSB1.1準拠のUSBケーブルを使用してください。
プリンタの印刷機能に問題がある可能性があります。	⇒ プリンタのメニューマップ印刷ができるか確認してください。
インタフェースが無効になっています。	⇒ プリンタのメニュー設定で、使用しているインタフェースを「ユウコウ」にしてください。
プリンタドライバが選択されていません。	⇒ プリンタドライバを選択してください。Windowsの場合は「通常使うプリンタ」にしてください。
プリンタドライバの出力ポートが間違っています。	⇒ プリンタケーブルを接続した出力ポートを選択してください。

印刷処理が中断する。	
プリンタケーブルが断線しています。	⇒ プリンタケーブルを取り替えてください。
コンピュータのタイムアウトにかかっています。	⇒ タイムアウトを長く設定してください。

異常音をする。	
プリンタが傾いています。	⇒ 安定した水平な場所に設置してください。
プリンタ内部に用紙くずや異物があります。	⇒ プリンタ内部を点検し、取り除いてください。
スタッカカバーが開いています。	⇒ スタッカカバーの左右を押して閉じてください。

すぐに印刷を開始しない。印刷を開始するのに時間がかかる。	
省電力モードから復帰するためにウォーミングアップを行っています。	⇒ プリンタのメニュー設定で、「パワーセーブ」を「ムコウ」にすると、ウォーミングアップ時間を短くできる場合があります。
イメージドラムカートリッジのクリーニング動作を行っています。	⇒ 印刷品質を保つための動作です。しばらくお待ちください。
定着器の温度を調整しています。	⇒ しばらくお待ちください。
他のインタフェースからのデータを処理しています。	⇒ 印刷処理が中断するまでお待ちください。

用紙送りがおかしい

紙づまりがよく起きる。複数枚同時に引き込まれる。斜めに引き込まれる。	
プリンタが傾いています。	⇒ 安定した水平な場所に設置してください。
用紙が薄すぎるか厚すぎます。	⇒ プリンタに適した用紙を使用してください。
用紙が湿気が含んでいたり、静電気を帯びています。	⇒ 適切な温度、湿度に保管した用紙を使用してください。
用紙に折り目やシワや反りがあります。	⇒ プリンタに適した用紙を使用してください。反りがある場合は修正してください。
裏面が印刷された用紙を使用しています。	⇒ 一度印刷した用紙は用紙カセットからは印刷できません。マルチパーパストレイから印刷してください。
用紙がそろっていません。	⇒ 用紙の上下左右をそろえてからセットしてください。
用紙を1枚だけセットしていません。	⇒ 用紙は複数枚でセットしてください。
用紙カセット、マルチパーパストレイに用紙が入ったまま追加しています。	⇒ 先に入っている用紙を取り出し、追加する用紙と上下左右をそろえてからセットしてください。
用紙がまっすぐにセットされていません。	⇒ 用紙カセットの用紙ストッパと用紙ガイドを用紙に合わせてください。マルチパーパストレイの手差しガイドを用紙に合わせてください。
はがきや封筒のセット方向が間違っています。	⇒ 正しくセットしてください。
封筒、ラベル紙を用紙カセットにセットできません。	⇒ 封筒、ラベル紙は用紙カセットから印刷できません。マルチパーパストレイにセットし、フェイスアップスタッカへ排出してください。

用紙が送られない。	
プリントドライバの「給紙方法」の選択が間違っています。	⇒ 用紙をセットしてある給紙方法を選択してください。
プリントドライバの「給紙方法」で「手差し」を選択しています。	⇒ マルチパーパストレイに用紙をセットして、④(オンライン)スイッチを押してください。または「給紙方法」で「マルチパーパストレイ」を選択してください。
つまった用紙を取り除いても復旧しない。	
用紙を取り除くだけでは復旧しません。	⇒ スタッカカバーを開閉してください。
用紙がまるまってしまう。シワが出る。	
用紙が湿気を含んでいたり、静電気を帯びています。	⇒ 適切な温度、湿度に保管した用紙を使用してください。
薄い用紙を使用しています。	⇒ プリンタのメニュー設定で「メディアウェイト」を1つ薄い紙の値にしてください。
定着器ユニットのローラへ用紙が巻きつく。	
用紙の厚さや種類の設定が不適切です。	⇒ プリンタのメニュー設定で「メディアウェイト」「メディアタイプ」を適切な値にしてください。
薄い紙を使用しています。	⇒ より厚手の用紙を使用してください。
A4、B5、レターサイズ of 用紙を横送りしています。	⇒ 縦送りにしてみてください。
推奨紙以外のOHPシートを使用しています。	⇒ 推奨紙を使用してください。推奨紙以外を使用すると種類によっては定着器ユニットのローラに巻きつく可能性があります。
用紙先端部にベタに近い塗りつぶしがあります。	⇒ 用紙先端部に余白を入れてみてください。両面印刷の場合、後端部にも余白を入れてみてください。

Windows から印刷できない



アプリケーションに関する問題については、各アプリケーションの発売元へお問い合わせください。

パラレル接続でセットアップできない。	
WindowsNT4.0でプラグアンドプレイでセットアップできません。	⇒ プラグアンドプレイでセットアップできるのはWindowsMe/98/ 95/2000/XPです。WindowsNT4.0はプリンタの追加からセットアップしてください。
コンピュータが双方向パラレルインタフェースをサポートしていません。	⇒ 双方向パラレルインタフェースをサポートしているコンピュータを使用してください。
パラレルケーブルが規格に合っていない可能性があります。	⇒ IEEEStd1284-1994準拠の双方向パラレルケーブルを使用してください。
インタフェースが無効になっています。	⇒ プリンタのメニュー設定で[セントロ]を[ユウコウ]にしてください。
セットアップ手順が間違っています。	⇒ 「 パラレルインタフェースで接続します 」(セットアップ編の29ページ)をご覧ください。
パラレルケーブルが外れています。	⇒ パラレルケーブルを差し込んでください。
パラレルケーブルに問題があります。	⇒ 予備のパラレルケーブルがあれば取り替えてみてください。
切替器、バッファ、延長ケーブルなどを使用しています。	⇒ プリンタとコンピュータを直接接続してみてください。
セットアップの途中で画面に「検索場所の指定」、[場所の指定]が表示されます。	⇒ 「プリンタソフトウェアCD-ROM」の中のプリンタドライバのディレクトリを指定してください。(例:「D:¥WIN9598¥PS」)
セットアップを中断しました。	⇒ もう一度初めからセットアップしてください。

USB接続でセットアップできない。	
Windows95/NT4.0でセットアップできません。	⇒ USB接続できるのWindowsMe/98/2000/XPです。Windows95/NT4.0はパラレルで接続してください。
Windows95/3.1からアップグレードしたWindowsMe/98を使用しています。	⇒ 動作保証できません。WindowsMe/98をクリーンインストールしたコンピュータを使用してください。
コンピュータがUSBインタフェースに対応していません。	⇒ デバイスマネージャでUSBコントローラが表示されるか確認してください。
USBケーブルが規格に合っていない可能性があります。	⇒ USB1.1準拠のUSBケーブルを使用してください。
インタフェースが無効になっています。	⇒ プリンタのメニュー設定で[USB]を[ユウコウ]にしてください。
セットアップ手順が間違っています。	⇒ 「 USBインタフェースで接続します 」(Windows)」「(セットアップ編の43ページ)をご覧ください。
USBケーブルが外れています。	⇒ USBケーブルを差し込んでください。
USBケーブルに問題があります。	⇒ 予備のUSBケーブルがあれば取り替えてみてください。
USBハブを使用しています。	⇒ プリンタとコンピュータを直接接続してみてください。
セットアップの途中で画面に「検索場所の指定」、[場所の指定]が表示されます。	⇒ 「プリンタソフトウェアCD-ROM」の中のプリンタドライバのディレクトリを指定してください。(例:「D:¥WIN9598¥PS」)
セットアップを中断しました。	⇒ もう一度初めからセットアップしてください。
WindowsXP/Me/98で「新しいハードウェアの追加ウィザード」画面が表示されません。	⇒ 「 WindowsXPをセットアップします 」(USB)」「(セットアップ編の46ページ)」、「 WindowsMeをセットアップします 」(USB)」「(セットアップ編の48ページ)」、「 Windows98をセットアップします 」(USB)」「(セットアップ編の51ページ)をご覧ください。

印刷できない。	
プリンタの電源がOFFになっています。	⇒ プリンタの電源をONにしてください。
インタフェースが無効になっています。	⇒ プリンタのメニュー設定で [セントロ] または [USB] を [ヨウコウ] にしてください。
プリンタケーブルが外れています。	⇒ プリンタケーブルを差し込んでください。
プリンタケーブルに問題があります。	⇒ 予備のプリンタケーブルがあれば取り替えてみてください。
切替器、バッファ、延長ケーブル、USBハブを使用しています。	⇒ プリンタとコンピュータを直接接続してみてください。
プリンタドライバの出力ポートが間違っています。	⇒ プリンタケーブルを接続した出力ポートを指定してください。
他のインタフェースからの印刷を処理しています。	⇒ 処理が完了するまでお待ちください。
プリンタドライバが [通常使うプリンタ] になっていません。	⇒ [通常使うプリンタ] にしてください。
双方向パラレルまたはUSBで動作する他のプリンタドライバがインストールされています。	⇒ 他のプリンタドライバを削除してみてください。

メモリ不足になる。	
複数のアプリケーションを同時に起動しています。	⇒ 使用していないアプリケーションを終了してください。

印刷が遅い。	
印刷処理をコンピュータ側でも行っています。	⇒ 処理速度の速いコンピュータを使用してください。
高解像度を選択しています。	⇒ プリンタドライバの [解像度] で低解像度を指定してください。
印刷データが複雑です。	⇒ 印刷データを簡単にしてください。
パラレルインタフェースで接続しています。	⇒ コンピュータのパラレルポートのBIOS設定を「ECP」モードに変更してみてください。

ネットワーク接続でセットアップできない。印刷できない。	
セットアップ、印刷方法などに問題があります。	⇒ 別冊の「イーサネットボードユーザズマニュアル」の「困ったときには」をご覧ください。

Macintosh から印刷できない

注 アプリケーションに関する問題については、各アプリケーションの発売元へお問い合わせください。

USB接続でセットアップできない。	
インタフェースが無効になっています。	⇒ プリンタのメニュー設定で [USB] を [コウコウ] にしてください。
MacOSのバージョンが対応していません。	⇒ USB接続できるのはMacOS9.0以降です。それ以前のMacOSにはネットワーク経由で接続してください。
USBケーブルが規格に合っていない可能性があります。	⇒ USB1.1準拠のUSBケーブルを使用してください。
セットアップ手順が間違っています。	⇒ 「USBインタフェースで接続します (Macintosh)」 (セットアップ編の64ページ) をご覧ください。
USBケーブルを短時間で抜き差ししています。	⇒ USBケーブルを抜き差しする間隔は5秒間以上あけてください。
USBケーブルが外れています。	⇒ USBケーブルを差し込んでください。
USBケーブルに問題があります。	⇒ 予備のUSBケーブルがあれば取り替えてみてください。
USBハブを使用しています。	⇒ プリンタとMacintoshを直接接続してみてください。
セットアップを中断しました。	⇒ もう一度初めからセットアップしてください。

USB接続で印刷できない。	
プリンタの電源スイッチがOFFになっています。	⇒ プリンタの電源をONにしてください。
USBケーブルが外れています。	⇒ USBケーブルを差し込んでください。
USBケーブルに問題があります。	⇒ 予備のUSBケーブルがあれば取り替えてみてください。
USBハブを使用しています。	⇒ プリンタとMacintoshを直接接続してみてください。
デスクトッププリンタアイコンに手のマークがついています。	⇒ Macintoshのプリンタメニューの [プリントキューの開始] を選択してください。
プリンタドライバが正しくインストールされていません。	⇒ プリンタドライバを再インストールしてください。
メモリエラーになる。	
デスクトップ・プリントモニタのメモリサイズが不足しています。	⇒ メモリサイズを大きくしてください。
印刷が遅い。	
印刷処理をMacintosh側でも行っています。	⇒ 処理速度の速いMacintoshを使用してください。
高解像度を選択しています。	⇒ プリンタドライバの [解像度] で低解像度を指定してください。
印刷データが複雑です。	⇒ 印刷データを簡単にしてください。

ネットワーク接続でセットアップできない。印刷できない。

セットアップ、印刷方法などに問題があります。 ➡ 別冊の「イーサネットボードユーザーズマニュアル」の「困ったときには」をご覧ください。

フォントのダウンロード*ができない。

動作モードが [ジドウ] になっています。 ➡ プリンタのメニュー設定で [ドウサモード] を [AdobePostScript] にしてください。

タイムアウトが短すぎます。 ➡ プリンタのメニュー設定で [タイムアウトインサツ] を90秒以上にしてください。

* : フォントのダウンロードはフォントに添付の「ダウンローダ」を使用します。
詳細はフォントの発売元へお問い合わせください。

印刷が不鮮明なとき

縦方向に白いスジが入る。



- | | |
|------------------|---------------------------------------|
| LEDヘッドが汚れています。 | ⇒ LEDレンズクリーナまたは柔らかいティッシュペーパーで拭いてください。 |
| トナーが残り少なくなっています。 | ⇒ トナーカートリッジを交換してください。 |
| 異物がつまっています。 | ⇒ イメージドラムカートリッジを交換してください。 |

縦方向にかすれる。



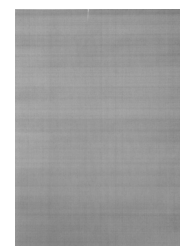
- | | |
|------------------|---------------------------------------|
| LEDヘッドが汚れています。 | ⇒ LEDレンズクリーナまたは柔らかいティッシュペーパーで拭いてください。 |
| トナーが残り少なくなっています。 | ⇒ トナーカートリッジを交換してください。 |
| 用紙がプリンタに適していません。 | ⇒ 推奨紙を使用してください。 |

印刷が薄い。



- | | |
|---------------------------|--|
| トナーカートリッジが正しくセットされていません。 | ⇒ トナーカートリッジを取り付け直してください。 |
| トナーが残り少なくなっています。 | ⇒ トナーカートリッジを交換してください。 |
| 用紙が湿気を含んでいます。 | ⇒ 適切な温度、湿度に保管した用紙を使用してください。 |
| 用紙がプリンタに適していません。 | ⇒ 推奨紙を使用してください。 |
| 用紙の厚さや種類の設定が不適切です。 | ⇒ プリンタのメニュー設定で[メディアウエイト][メディアタイプ]を適切な値にしてください。または、[メディアウエイト]を1つ厚い紙の値にしてください。 |
| A4、B5、レターサイズ用の紙を横送りしています。 | ⇒ 縦送りにしてください。 |
| 再生紙を使用しています。 | ⇒ プリンタのメニュー設定で[メディアウエイト]を1つ厚い紙の値にしてください。 |

部分的にかすれる。ベタを印刷すると白い点や線が現れる。



- | | |
|-----------------------|---|
| 用紙が湿気を含んでいるか、乾燥しています。 | ⇒ 適切な温度、湿度に保管した用紙を使用してください。 |
| [セッティング]の設定が不適切です。 | ⇒ プリンタのメニュー設定で[フツウシ ブラック セッティング]または[フツウシ カラー セッティング]の値を変更してみてください。OHPシートに印刷している場合は、[OHP ブラック セッティング]または[OHP カラー セッティング]の値を変更してみてください。 |

縦方向にスジが入る。



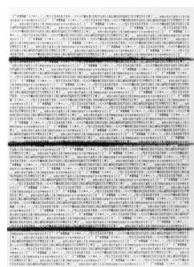
イメージドラムカートリッジに傷がついています。

⇒ イメージドラムカートリッジを交換してください。

トナーが残り少なくなっています。

⇒ トナーカートリッジを交換してください。

横方向にスジや点が周期的に入る。



約94mm周期の場合は、イメージドラム（緑の筒の部分）に傷または汚れがついています。

⇒ 柔らかいティッシュペーパーで軽く拭き取ってください。傷がついていたら、イメージドラムカートリッジを交換してください。

約44mm周期の場合は、イメージドラムカートリッジ内にゴミが混入しています。

⇒ スタッカカバーの開閉を行い、イニシャル動作を繰り返してください。

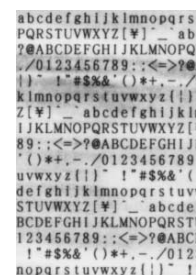
約141mm周期の場合は、定着器ユニットに傷がついています。

⇒ 定着器ユニットを交換してください。

イメージドラムカートリッジが光にさらされました。

⇒ イメージドラムカートリッジをプリンタの内部に戻し、数時間プリンタを使用しないでください。それでも直らない場合は、イメージドラムカートリッジを交換してください。

白地の部分が薄く汚れる。



用紙が静電気を帯びています。

⇒ 適切な温度、湿度に保管した用紙を使用してください。

厚い用紙を使用しています。

⇒ より薄手の用紙を使用してください。

トナーが残り少なくなっています。

⇒ トナーカートリッジを交換してください。

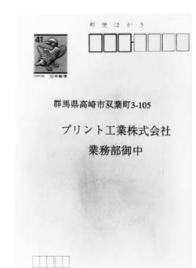
文字の周辺がにじむ。



LEDヘッドが汚れています。

⇒ LEDレンズクリーナまたは柔らかいティッシュペーパーで拭いてください。

はがき、封筒を印刷すると全体的に薄く汚れる。擦ると文字の周辺が汚れる。



はがき、封筒に印刷すると、全体的にトナーが付着（かぶり）することがあります。

⇒ プリンタの故障ではありません。

コート紙に印刷すると薄くトナーが付着（かぶり）することがあります。

⇒ プリンタの故障ではありません。コート紙はなるべく使用しないでください。

擦るとトナーがとれる。	
用紙の厚さや種類の設定が不適切です。	☞ プリンタのメニュー設定で [メディアウエイト] [メディアタイプ] を適切な値にしてください。または、[メディアウエイト] を1つ厚い紙の値にしてください。
再生紙を使用しています。	☞ プリンタのメニュー設定で [メディアウエイト] を1つ厚い紙の値にしてください。

光沢にムラが出る。	
用紙の厚さや種類の設定が不適切です。	☞ プリンタのメニュー設定で [メディアウエイト] [メディアタイプ] を適切な値にしてください。または、[メディアウエイト] を1つ薄い紙の値にしてください。

思った色合いで印刷されない。	
トナーが残り少なくなっています。	☞ トナーカートリッジを交換してください。
[黒の生成方法] の設定がアプリケーションに合っていない。	☞ プリンタドライバの [黒の生成] で [CMYKトナーで生成] または、[黒トナーのみで生成] を選択してみてください。
カラー調整を変更しています。	☞ プリンタ内蔵のカラーマッチングにしてください。詳しくは「簡単にカラーマッチングしたい (プリンタに内蔵のカラーマッチング)」(120ページ) をご覧ください。
カラーバランスがとれていません。	☞ プリンタの操作パネルでカラーバランスを調整してください。
色ずれが起こっています。	☞ スタッカカバーを開閉してください。または、プリンタの操作パネルで色ずれ補正調整をしてください。

5 使用できる用紙について

使用できる用紙 161

用紙の保管方法 165

使用できる用紙

高品質な印刷を行うためには、材質、厚さ、表面の仕上げなどの条件を満たす用紙を使用する必要があります。弊社推奨紙以外で印刷される場合には、印刷品質や用紙の走行性など、事前に十分テストを行い、支障がないことを確認してから使用してください。

用紙の種類、サイズ、厚さについて

注 用紙の種類、サイズ、厚さによって給紙方法や排出方法に制限があったり、プリンタのメニュー設定の[メディアウェイト][メディアタイプ]で設定する内容が異なります。詳しくは「給紙方法と排出方法を決めます」(セットアップ編の74ページ)と「メディアウェイトとメディアタイプを設定します」(セットアップ編の75ページ)をご覧ください。

種類	サイズ	単位: mm(インチ)	厚さ
普通紙	A4	210 × 297	連量55 ~ 170kg(64 ~ 200g/m ²)
	A5	148 × 210	
	A6	105 × 148	両面印刷(オプション)の場合、 連量70 ~ 90kg(81 ~ 105g/m ²) 使用できる用紙サイズは、 「A4、A5、B4、B5、A3、A3 ワイド、タブロイド、タブロイ ドエクストラ、レター、リーガ ル(13インチ)、リーガル(13.5イ ンチ)、リーガル(14インチ)、 エグゼクティブ」です。
	B4	257 × 364	
	B5	182 × 257	
	A3	297 × 420	
	A3ノビ	328 × 453	
	A3ワイド	320 × 450	
	タブロイド	279.4 × 431.8(11 × 17)	
	タブロイドエクストラ	305 × 457(12 × 18)	
	レター	215.9 × 279.4(8.5 × 11)	
	リーガル(13インチ)	215.9 × 330.2(8.5 × 13)	
	リーガル(13.5インチ)	215.9 × 342.9(8.5 × 13.5)	
	リーガル(14インチ)	215.9 × 355.6(8.5 × 14)	
	エグゼクティブ	184.15 × 266.7(7.25 × 10.5)	
はがき	カスタム	幅 76.2 ~ 328 長さ 127 ~ 900	連量55 ~ 170kg(64 ~ 200g/m ²)
	はがき	100 × 148	官製はがき
封筒	往復はがき	148 × 200	
	封筒1(長形3号)	120 × 235	85g/m ² の紙を使用したもので、 フラップ部がきちんと折れてい るもの
	封筒2(長形4号)	90 × 205	
	封筒3(洋形4号)	105 × 235	
	封筒4(A4サイズ)	210 × 297	
	Com-9	98.4 × 225.4(3.875 × 8.875)	24lbの紙を使用したもので、フ ラップ部がきちんと折れている もの
	Com-10	104.78 × 241.3(4.125 × 9.5)	
	DL	110 × 220(4.33 × 8.66)	
	C5	162 × 229(6.4 × 9)	
	C4	229 × 324(9 × 12.8)	
	Monarch	98.3 × 190.5(3.87 × 7.5)	
ラベル紙	A4	210 × 297	0.1 ~ 0.2mm
	レター	215.9 × 279.4(8.5 × 11)	
OHPシート	A4	210 × 297	0.1 ~ 0.11mm
	レター	215.9 × 279.4(8.5 × 11)	
部分印刷用紙	-	-	連量55 ~ 170kg(64 ~ 200g/m ²)
カラー用紙	-	-	連量55 ~ 170kg(64 ~ 200g/m ²)

普通紙

次の条件に合った用紙を使用してください。

- 推奨紙：J紙（富士ゼロックス）両面印刷の場合はJD紙（富士ゼロックス）
- 用紙の厚さが連量 55 ~ 170kg（64 ~ 200g/m²）の用紙
- 電子写真プリンタ用紙（トナーを用いるプリンタで使用する用紙です）
- 電子写真コピー用紙（トナーを用いる一般の複写機などで使用する用紙です）

カラー電子写真プリンタ用紙、カラー電子写真コピー紙を推奨します。

- 電子写真プリンタ再生紙（トナーを用いるプリンタで使用する再生紙です）

推奨再生紙 銘柄名：REFOREST 100（大昭和製紙製）
やしま R 100（丸住製紙製）

再生紙では、用紙全体に薄くトナーが付着したり、印刷が薄いことがあります。再生紙には、印刷品質を低下させる添加物が含まれているものもあります。必ず電子写真プリンタ再生紙であることを確認の上、使用してください。

以下の用紙は使用しないでください。

- 表面が平滑（すべすべ）すぎる用紙、粗い（ザラ紙、繊維質）用紙、表と裏の粗さが大きく異なる用紙
- 薄すぎる用紙、厚すぎる用紙、紙粉が多い用紙
- 横目の用紙
- 濡れている（湿っている）用紙
- 静電気で貼り付いている用紙
- 表面に、絹目加工（シボ）浮き出し加工（エンボス）、コーティング加工をした用紙（コート紙）
- 表面に、のり・薬品などで特殊加工、耐熱性（210度）のない特殊加工をした用紙

- バインダ用の穴、ミシン目、切り込み、穴がある用紙
- 用紙カット面に、凹凸、つぶれ、バリなどがある用紙
- 四角い形状でない用紙、裁断角度が直角でない用紙
- シワ、反り、角の折れ曲がり、波打ち、折り目、破れなどがある用紙
- ホチキス、クリップ、リボン、テープ、留め金などがついている用紙
- カーボン紙、ノンカーボン紙、感熱紙、感圧紙などの特殊紙
- 熱転写プリンタ用紙、インクジェット用の用紙、湿式PPC用紙、複写紙、和紙など



- 厚手の用紙は、用紙全体に薄くトナーが付着したり印刷が薄いことがあります。
- 用紙のすき目の方向と用紙送りの方向が一致しないと紙づまりが起こることがあります。
- 電子写真プリンタ、熱転写プリンタ、インクジェットプリンタ等で一度印刷した用紙は使用しないでください。
- 用紙の包装紙には表面の向きが表示されています。表面が印刷面となるようにセットしてください。
- 用紙は湿気防止のため防湿紙に包装されています。開封後は早めに使用してください。

はがき

次の条件に合ったはがきを使用してください。

- 官製はがき、および折っていない官製往復はがき

以下のはがきは使用しないでください。

- インクジェット用官製はがき
- 2mm以上反りがあるはがき
- 切手の貼ってあるはがき
- 写真加工してあるはがき



- 印刷後は反りが発生することがあります。
- 用紙全体に薄くトナーが付着したり印刷が薄いことがあります。
- トナーの定着が低下することがあります。

封筒

次の条件に合った封筒を使用してください。

- ・クラフト紙、電子写真プリンタ用紙、または乾式PPC用紙で作られた封筒
- ・封筒1～4は坪量85g/m²の紙でフラップ部がきちんと折れている封筒
- ・Com-9、Com-10、Monarch、C5、C4、DLは、24lbの紙でフラップ部がきちんと折れている封筒

以下の封筒は使用しないでください。

- ・厚すぎる封筒やプラスチックでできた封筒
- ・内袋のある二重封筒
- ・とめ金、ボタン、窓のある封筒
- ・フラップ部に粘着剤、両面テープのついた封筒
- ・シワや反りのある封筒
- ・切手の貼ってある封筒
- ・表面に絹目加工（シボ）や浮き出し加工（エンボス）のある封筒



- ・印刷後は反りやシワが発生することがあります。
- ・用紙全体に薄くトナーが付着したり印刷が薄いことがあります。
- ・トナーの定着が低下することがあります。
- ・封筒の貼り合わせ部分（厚さに段差のある部分）のまわり約5mmは印刷品位が低下することがあります。
- ・フラップ部や折り目がきちんと折れていない封筒は、吸入不良やしわの原因となります。折り目はきちんと折り直してお使いください。
- ・封筒に反りがあると、吸入不良の原因となります。反りは修正してからお使いください。
- ・必ず試し印刷をして支障がないことを確認してください。

ラベル紙

次の条件に合ったラベル紙を使用してください。

- ・推奨紙：LBP-A6XX（コクヨ製）（総厚：147 μm）
- ・用紙サイズはA4、レターのみ
- ・表面紙、粘着剤、台紙が熱で変質しない、電子写真プリンタ用または乾式PPC用のラベル紙
- ・プリンタの熱定着工程で、表面紙が台紙から剥がれない構造のラベル紙
- ・用紙の走行で、表面紙が台紙から剥がれない構造のラベル紙
- ・表面紙と台紙を合せた用紙の厚さが0.1～0.2mmのラベル紙
- ・表面紙が台紙全体をおおい、粘着剤がはみ出していないラベル紙



- ・用紙全体に薄くトナーが付着したり印刷が薄いことがあります。
- ・トナーの定着が低下することがあります。
- ・ラベル紙の先端に反りがあると、吸入不良の原因となります。反りは修正してからお使いください。
- ・必ず試し印刷をして支障がないことを確認してください。

OHPシート

次の条件に合ったOHPシートを使用してください。

- ・推奨紙：MLOHP01
- ・用紙サイズはA4、レターのみ
- ・電子写真プリンタ用または乾式PPC用に作られたOHPシート
- ・プリンタの熱定着工程で、融けたり、変質したり、反りが起きないOHPシート
- ・用紙の厚さが0.10～0.11mmのOHPシート



- ・OHPシートは透明なプラスチックでできているため、印刷品質が低下することがあります。
- ・印刷後はうねりが発生することがあります。
- ・用紙全体に薄くトナーが付着したり印刷が薄いことがあります。
- ・トナーの定着が低下することがあります。
- ・表面に滑りやすいコーティングをしたOHPシートは滑って吸入できないことがあります。
- ・推奨紙以外のOHPシートを使用すると、種類によっては定着器ユニットのローラに巻きついたりしてプリンタが故障するおそれがあります。
- ・OHP装置は透過型を使用してください。反射型では良好な投影が得られないことがあります。

部分印刷用紙

次の条件に合った部分印刷用紙を使用してください。

- 部分印刷に使用したインクが耐熱性で 230℃ に耐えるもの

注 印刷枠を設ける場合、以下の印刷位置のバラツキを十分考慮に入れて設計してください。

書き出し位置精度：± 2mm、用紙の斜行：± 1mm/100mm、画像伸縮：± 1mm/100mm（連量 70kg の場合）

カラー用紙

次の条件に合ったカラー用紙を使用してください。

- 用紙を着色した顔料またはインクが耐熱性で 230℃ に耐えるもの
- 用紙特性が白色紙と同じで、電子写真プリンタ用の用紙

長尺用紙

次の条件に合った長尺用紙を使用してください。

- 推奨紙：しらおい（小林記録紙製）連量 90kg（105g/m²）
- 用紙サイズは 297 × 900mm

以下の用紙は使用しないでください。

- 表面が平滑（すべすべ）すぎる用紙、粗い（ザラ紙、繊維質）用紙、表と裏の粗さが大きく異なる用紙
- 薄すぎる用紙、厚すぎる用紙、紙粉が多い用紙
- 横目の用紙
- 濡れている（湿っている）用紙
- 静電気で貼り付いている用紙
- 表面に、絹目加工（シボ）、浮き出し加工（エンボス）、コーティング加工をした用紙（コート紙）
- 表面に、のり・薬品などで特殊加工、耐熱性（210℃）のない特殊加工をした用紙

- バインダ用の穴、ミシン目、切り込み、穴がある用紙
- 用紙カット面に、凹凸、つぶれ、バリなどがある用紙
- 四角い形状でない用紙、裁断角度が直角でない用紙
- シワ、反り、角の折れ曲がり、波打ち、折り目、破れなどがある用紙
- ホチキス、クリップ、リボン、テープ、留め金などが付いている用紙
- カーボン紙、ノンカーボン紙、感熱紙、感圧紙などの特殊紙
- 熱転写プリンタ用紙、インクジェット用の用紙、湿式PPC用紙、複写紙、和紙など

- 注**
- 厚手の用紙は、用紙全体に薄くトナーが付着したり印刷が薄いことがあります。
 - 用紙のすき目の方向と用紙送りの方向が一致しないと紙づまりが起こることがあります。
 - 電子写真プリンタ、熱転写プリンタ、インクジェットプリンタ等で一度印刷した用紙は使用しないでください。
 - 用紙の包装紙には表面の向きが表示されています。表面が印刷面となるようにセットしてください。
 - 用紙は湿気防止のため防湿紙に包装されています。開封後は早めに使用してください。



用紙の保管方法

用紙の保管が悪いと、湿気を吸収したり、変色、反りが発生します。このような用紙で印刷すると印刷品質や紙送りなどに悪い影響を与えますので注意が必要です。また実際にお使いになるまで包装紙は開けないでください。

次のような場所に保管してください

- 暗く、湿気の少ない平らな書棚の中のような場所
- 平らな台の上
- 温度 20 、湿度 50%RH の環境

次のような場所はさけてください

- 床の上に直接置く
- 直射日光が当たる場所
- 外壁の内側の近く
- 段差や曲がりのある場所
- 静電気が発生する場所
- 過度の温度上昇と、急激な温度変化のある場所
- 複写機、空調機、ヒータ、ダクトのそば



長期間放置した用紙を使用した場合、正常に印刷できないことがあります。

索 引

索引

E		オ	
EtherTalk	114	オーバープリント	130
EtherTalk ゾーン	115	カ	
I		解像度	88
ICC プロファイル	119	確認印刷	73
L		紙づまり	146, 152
LED ヘッド	25	カラーバランス	26
LED ヘッドを清掃する	25	カラーバランスを調整する	26
O		カラーバランス ホセイ	26
OHP シート	163	カラーマッチング	119, 120
ア		カラー用紙	164
安全上の注意表示	2	キ	
アタラシイ ドラムヲ イレテクダサイ	17	キャンセル	87
イ		シ	
イメージドラムカートリッジ	17	自動選択 (トレイ)	63
イメージドラムカートリッジを交換する	17	ジャム	146
色ずれ補正	30	縮小印刷	55
色味	28	使用許諾契約書	7
印刷濃度	90, 94	小冊子	79
ウ		省電力モード	86
ウォーターマーク	69	ジョブ	67
		ジョブオフセット	67

初期化		トレイ	65
内蔵ハードディスクを初期化する	106	トレイ自動切り換え	65
プリンタドライバを初期化する	141	二	
仕分け	67	認証印刷	76
セ		ノ	
製本印刷	79	濃度	27
設定		ハ	
現在の設定	139	ハードディスク	
設定値を変更する	140	内蔵ハードディスクを初期化する	106
設定値を初期化する	141	ハーフトーン	46
ソ		はがき	162
操作パネル	143	パワーセーブ	86
増設メモリ	60	フ	
チ		封筒	163
丁合印刷	71	フォント	
長尺用紙	164	プリンタ内蔵フォント	96, 104
テ		普通紙	162
定着器	23	部分印刷用紙（プレ印刷用紙）	164
定着器ユニットを交換する	23	プリンタドライバ	
ト		プリンタドライバを削除する	51
トナーカートリッジ	13, 15	プリンタドライバをアップデートする	52
トナーカートリッジを交換する	13	プリンタドライバの初期値を変更する	53
トナーフソク	13	へ	
トナーラ イレテクダサイ	13	ベルトユニット	20
		ベルトユニットを交換する	20

ホ

ポストスクリプト

ポストスクリプトエラー 109

ポストスクリプトファイルをダウンロードする 111

モ

モノクロ印刷 128

ヨ

用紙

用紙サイズ 161

用紙ジャム 146

用紙の保管方法 165

ラ

ラベル紙 163

リ

両面印刷 60

両面印刷ユニット 60

オキカラーページプリンタ

MICROLINE 9055cV

MICROLINE 3050cV

MICROLINE 3020cV

ユーザーズマニュアル (リファレンス編)

発行日 2002年 4月 第2版

発行者 株式会社 **沖データ**

41654401EE
